



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

**Акредитација студијског програма**

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ С. СТУДИЈЕ

УПРАВЉАЊЕ И БЕЗБЕДНОСТ ДРУМ. САОБРАЋАЈА

<b>Назив предмета:</b>	<b>ЕКСПЕРТИЗЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА</b>			
<b>Шифра предмета:</b> 21123				
<b>Број ЕСПБ:</b> 6				
<b>Наставник:</b>	Гордић С. Радомир			
<b>Сарадник:</b>	Васић Д. Небојша			
<b>Статус предмета:</b>	Изборни			
<b>Услов:</b>	Нема услова			
<b>Циљ предмета:</b>	СТИЦАЊЕ ОСНОВНИХ ИНЖЕЊЕРСКИХ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ ЕКСПЕРТИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА. ОВЛАДАВАЊЕ ПОСТУПЦИМА И МЕТОДАМА ЗА ВРШЕЊЕ ЕКСПЕРТИЗА И РЕКОНСТРУКЦИЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА.			
<b>Исход предмета:</b>	СТИЦАЊЕ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ ЕКСПЕРТИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА НЕОПХОДНИХ ЗА САМОСТАЛАН РАД. ПРИМЕНА ЗНАЊА У ПОСТУПЦИМА ИЗРАДЕ НАЛАЗА И МИШЉЕЊА. УПОЗНАВАЊЕ И ОВЛАДАВАЊЕ ОСНОВАМА САВРЕМЕНИХ СОФТВЕРСКИХ АЛАТА НАМЕЊЕНИХ ЕКСПЕРТИЗАМА И РЕКОНСТРУКЦИЈАМА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА.			
<b>Садржај предмета:</b>	<p><b>Теоријска настава:</b> Појам, предмет и значај вештачења саобраћајних незгода. Законска регулатива о вештачењу саобраћајних незгода. Анализа процеса кретања, кочења и заустављања моторних возила. Анализа и усвајање битних параметара за анализу саобраћајних незгода. Анализа повреда учесника у незгоди и оштећења моторних возила. Анализа трагова на месту саобраћајне незгоде. Одређивање места судара и смера кретања учесника незгоде. Одређивање брзине кретања учесника саобраћајне незгоде. Експертизе карактеристичних типова саобраћајних незгода. Временско-просторна анализа тока незгоде. Методе израде извештаја о експертизи саобраћајних незгода, форма и садржај налаза и мишљења вештака. Ставови и начин изражавања налаза и мишљења вештака. Процена висине штете на моторним возилима. Процена изгубљене добити (штете) због некористићења возила. Примена рачунара у анализама и експертизама саобраћајних незгода.</p> <p><b>Практична настава:</b> Реаговање возача и возила; Време реаговања возача; Кочење; Успоренење; Трагови саобраћајне незгоде; Брзине; Место судара; Временско просторна анализа; Елементи вештачења штета; Увиђај саобраћајних незгода; Израда пројектног задатка у форми Налаза и мишљења вештака конкретне саобраћајне незгоде; Израда пројектног задатка процена штете на возилу.</p>			
<b>Литература:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Липовац, К. (2008). <i>Безбедност саобраћаја</i>, Службени лист.</li><li>2. Вујанић, М., Антић, Б. (2006). <i>Збирка задатака из безбедности саобраћаја - уџбеник</i>, Саобраћајни факултет, Београд.</li><li>3. Драгач, Р., Вујанић, М. (2002). <i>Безбедност саобраћаја II део - уџбеник</i>, Саобраћајни факултет, Београд.</li><li>4. Драгач, Р. (2000). <i>Безбедност друмског саобраћаја III – Увиђај и вештачење саобраћајних незгода</i> Саобраћајни факултет, Београд.</li><li>5. Ротим, Ф. (1990). <i>Елементи сигурности цестовног промета – експертизе прометних незгода</i>, Факултет прометних знаности, Загреб.</li><li>6. Ротим, Ф. (1992). <i>Елементи сигурности цестовног промета – судари возила</i>, Факултет прометних знаности, Загреб.</li><li>7. Вујанић, М. (1991). <i>Приручник за саобраћајно техничка вештачења</i>, Саобраћајни факултет, Београд.</li></ol>			
<b>Број часова активне наставе (недељно):</b>				
<b>Предавања:</b>	<b>Вежбе:</b>	<b>Други облици наставе:</b>	<b>Студијски истраживачки рад:</b>	<b>Остали часови:</b>
2	2	3	0	0
<b>Методе извођења наставе:</b>	Предавања, аудиторне и рачунске вежбе. Настава се изводи комбиновано и интерактивно уз коришћење савремених аудио-визуелних средстава.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>	
Активност у току предавања	10	Писмени испит		
Практична настава	20 + 20	Усмени испит	30	
Колоквијум-и	-			
Семинарски рад	20			
Укупно	<b>70</b>	Укупно	<b>30</b>	