

Студијски програм: Мастер академске студије форензике			
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије (мастер), други ниво			
Назив предмета: Детекција злоупотреба у саобраћају			Шифра: СФ-02
Наставник: др Милан Симеуновић, др Зоран Папић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање са проблематиком везаном за злоупотребе у саобраћају. Овладавање техникама у поступку откривања покушаја превара и других злоупотреба у саобраћају.			
Исход предмета Након успешно савладаног курса студент је у стању да: 1. примењује знања из области саобраћајне трасологије и форензичког инжењерства у поступку откривања и истраживања злоупотреба у области друмског саобраћаја и транспорта; 2. правилно идентификује оштећења на возилима и објектима која су могла настати у пријављеним штетним догађајима; 3. тумачи и примењује одредбе правилника, прописа и других аката у детекцији и откривању злоупотреба у саобраћају.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Врсте злоупотреба у саобраћају. Појам преваре. Појам осигурања. Врсте осигурања у саобраћају. Преваре у осигурању. Анализа порекла и компатибилности оштећења на возилима. Примена CDR уређаја у поступку откривања злоупотреба у саобраћају. Идентификација и праћење "историје" возила. Откривање лажних саобраћајних незгода. Анализа могућности настанка повреда у саобраћајним незгодама. Откривање манипулација везаних за утрошак горива у возилима. Манипулације у поступку експлоатације моторних возила. Откривање злоупотреба у поступку обрачуна материјалне штете на возилима. <i>Практична настава</i> Примена теоретских знања на откривању покушаја превара и других злоупотреба у саобраћају. Практичан рад у програмима AUDATEX и PHOTOMODELER.			
Литература 1. Водинелић, В. и др., Саобраћајна криминалистика, Савремена администрација, Београд, 1986. 2. Липовац, К., и др., Увиђај саобраћајних незгода-Елементи саобраћајне трасологије, Виша школа унутрашњих послова, Београд 2000. 3. Стојић Б., Познановић Н., Ружић Д., Дорић Ј.: Друмска возила, ФТН Нови Сад, 2014.			
Број часова активне наставе: 5 (75)	Теоријска настава: 3 (45)	Лабораторијске вежбе: 2 (30)	
Методe извођења наставе: Предавања, експерименталне вежбе, консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе		Завршни испит	
активност у току предавања	поена 10	писмени испит	поена 30
практична настава	10	усмени испит	20
семинари	20	практични испит	10