

Студијски програм: Мастер академске студије форензике			
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије (мастер), други ниво			
Назив предмета: Процена штете на моторним возилима			Шифра: СФ-06
Наставник: др Зоран Папић, др Ненад Рушкић, др Павле Питка			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање са проблематиком везаном за штету на моторним возилима насталој у саобраћајним незгодама и другим штетним догађајима. Стицање знања из области идентификације и процене материјалне штете на моторним возилима, уз примену савремених софтверских алата.			
Исход предмета Након успешно савладаног курса студент је у стању да: 1. примењује стечена знања из форензичког инжењерства и научене савремене методе у поступку идентификације и валидације материјалних штета на моторним возилима; 2. самостално и компетентно процењује материјалну штету уз примену савремених софтверских алата на моторним возилима за потребе форензике.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Идентификација моторних возила. Садржај и структура VIN кода. Утврђивање обима штете на моторном возилу. Записник о оштећењу возила. Фотографисање оштећења. Нормирање радова поправке. Обрачун висине штете по рачуну или предрачуну. Обрачун тоталне штете. Обрачун временске амортизације и фактора корекције по пређеним километрима. Обрачун вредности спашених делова. Умањена и увећана вредност возила. Обрачун вредности делова и опреме. Обрачун вредности изгубљене зараде. Програмски пакет AUDATEX за обрачун штете на моторним возилима. <i>Практична настава</i> Студије случаја. Примена специјализованог програмског пакета за идентификацију возила и калкулацију штете на моторним возилима AUDATEX.			
Литература 1. Костић, С., Технике безбедности и контроле саобраћаја, ФТН Нови Сад, 2005. 2. Вујанић, М., и др. Приручник за саобраћајно-техничко вештачење и процене штета на возилима, Модул, Бања Лука, 2000. 3. Audatex, AudaEnetrpriseGold, Basic Training Pack, Audatex (Australia), Pty Ltd, 2012.			
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	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	10	усмени испит	20
семинарски рад	20	практични испит	10