

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Основне академске студије права	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Први ниво студија	
Назив предмета		Криминалистика	
Наставник (за предавања)		Проф. др Петар Станојевић	
Наставник/сарадник (за вежбе)		Мр Саша Атанасов	
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ	6	Статус предмета (обавезни/изборни)	Изборни
Услов	Нема услова		
Циљ предмета	Циљ наставе из овог предмета је да студенти стекну основна знања из криминалистичке тактике, технике и методике јер савремено супростављање криминалитету нарочито, његовим организованим облицима захтева познавање криминалистике. Циљ наставе јесте стицање знања и практичних искустава о најподеснијим начинима (мерама и радњама) откривања, разјашњавања и доказивања кривичних дела, односно спречавању будућих кривичних дела. Настава даје знања неопходна за вршење многих правничких занимања, посебно у органима унутрашњих послова и правосудним органима.		
Исход предмета	Студент ће стећи знања о предмету и задацима криминалистике, овладаће основним појмовима, стручним терминима и институтима криминалистике; усвојиће криминалистичку логику и стећи ће способност планског и систематичног приступа решавању криминалистичких проблема; стећи ће способност разумевања криминалистичког рада на масту догађаја, развиће способност коришћења и повезивања знања из криминалистике, кривичноправних, природних и техничких наука, као и способност примене у пракси.		
Садржај предмета			
Теоријска настава	<p>Појам криминалистике. Међународна сарадња у борби против криминалитета. Основи криминалистике (начела, златна питања, планирање криминалистичке активности, начини казнања за кривично дело). Криминалистичке радње (увиђај, реконструкција, криминалистички експеримент, претресање, информативни разговор са грађанима, праћење, присмотра, заседа и хватање осумњиченог, рација). Трагови (папиларних линија, стопала, биолошког порекла, боје, сечења и гребања, стакла, земље и прашине, трагови у бравама и катанцима, старост трагова, вештачење ватреног оружја). Криминалистичка вештачења (правац и обим, ситуациона вештачења, фотографија, употреба микроскопа, невидљиви зраци, хемијске анализе). Основи криминалистичке идентификације (дактилоскопија, монодактилоскопија, идентични и слични отисци прстију, хејроскопија, пороскопија, крим. евиденције, коришћење дресираних паса, крим. одорологија, идентификација лица на основу генетског кода, AFIS, основи форензичке психоллингвистике, GIS).</p> <p>Лична доказна средства (индиције, препознавање, саслушање осумњиченог, испитивање сведока, алиби, суочење, симулирање окривљеног или сведока, примена техничких средстава за снимање исказа, примена полиграфа, уређаји за откривање лажи на основу гласа, електроенцефалограф). Посебни део – криминалистичка методика (откривање кривичних дела малолетника, откривања кривичних дела у вези злоупотребом дрога, откривање, разјашњавање и доказивање убиства, силовања, отмице, утврђивање чињеничног стања код саобраћајних незгода, вештачење докумената, откривање и разјашњавање крађа, изнуда и уцена, стратегија савременог теротизма, откривање и разјашњавање компјутерског криминалитета.</p>		
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Презентација и симулација криминалистичко-тактичких и техничких ситуација и увежбавање њиховог решавања, односно практичног поступања на лицу места и документовања оперативнотактичких и доказних радњи. Практична примена и увежбавање криминалистичко техничких радњи којима се проналазе, обезбеђују, фиксирају и тумаче трагови кривичног догађаја. Посета Криминалистичко-полицијској академији и одељењу криминалистичке технике Органа унутрашњих послова.		
Литература			
1 Живојин Алексић, Милан Шкулић, Криминалистика Београд, 2011.			
2 Жарковић Милан: Криминалистичка тактика, Београд, 2010.			
3 Лукић Татјана: Доказне радње у кривичном поступку, Нови Сад, 2011.			
4 Симоновић, Б.: Криминалистика, Крагујевац, 2004.			
5 Водинелић, В.: Криминалистика, Београд, 1996.			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године			
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад
			Остали часови

3	1	0	0	0
Методе извођења наставе	Предавања, вежбе, семинари, теренска настава и индивидуалне консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	0-15	писмени испит		
практична настава	0-15	усмени испит		0-50
колоквијуми	0-10			
семинари	0-10			