

**Pravni fakultet / Bezbjednost i kriminalistika / KRIMINALISTIČKE EKSPERTIZE**

<b>Naziv predmeta:</b>	KRIMINALISTIČKE EKSPERTIZE			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
7541				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Bezbjednost i kriminalistika			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Nema			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	1) upoznati osnove prirodno naučnih i tehničkih dostignuća koja se primjenjuju u sprečavanju i otkrivanju kriminaliteta; 2) obučiti studente za uspješan praktičan rad na poslovima i zadacima kriminalističke obrade mjesta događaja; 3) obučiti studente za pravilnu selekciju tragova i postupanje sa njima u fazi kriminalističke obrade;			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da: definije pojmove, vrste, uloge i zadatke kriminalističkih ekspertiza, objasni osnovna načela pojedinih kriminalističkih ekspertiza, kao što su DNK analize, balističke analize, daktiloskopske analize i dr., primjenjuje i planira poslove organizacije rada na licu mjesta krivičnog djela (uviđaj), analizira i na pravi način primjenjuje nalaze i mišljenja dobijenih pojedinim ekspertizama, vrši evaluaciju, odnosno procjenu dokaznog značaja pojedinih vrsta kriminalističkih ekspertiza.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>				
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Važnost i svrha modula izražavaju se kroz sljedeće aspekte: 1) studenti ovlađavaju osnovnim metodama pronalaženja i prikupljanja tragova i njihovim procesnopravnim оформljenjem u materijalne dokaze; 2) studenti se ospozobljavaju za ocjenu i selekciju tr			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Kriminalistička tehnika – osnovni pojmovi; Organizacija forenzičke službe u CG; Organizacija forenzičkih službi u Evropi i svijetu; Kriminalističko-tehnički pojam traga; Osnovni pojmovi o traseologiji;			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Podjela tragova – makrotragovi, mikrotragovi; Kriminalističkotehnička oprema;			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Kriminalističkotehnički aspekti uviđaja i rekonstrukcije; Pronalaženje, prikupljanje, fiksiranje, pakovanje i slanje tragova na vještačenje; Forenzička fotografija;			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Sredstva, metode i tehnike u kriminalističkoj tehnici; Balističko-mehaniskopske ekspertize (tragovi oružja i oruđa/alata; tragovi na staklu;)			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	Biološke ekspertize (tragovi ljudskog, animalnog i biljnog porijekla) Fizičko-hemiske ekspertize (tragovi prirodnog i sintetskog porijekla)			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	Daktiloskopske ekspertize (tragovi papilarnih linija – prsta, dlana stopala); tragovi usana; Ekspertize dokumenata i rukopisa (dokumenti, tekstovu, potpisi, pečati, novac);			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Forenzičke ekspertize glasa; Forenzičke ekspertize ušne školjke; Forenzičke ekspertize mirisa			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Predmeti kao tragovi; Dijelovi cjeline kao tragovi; Multidisciplinarni pristup radu na mjestu događaja; Kriminalistički tehničar i vještak na mjestu događaja;			
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.	Kriminalističke ekspertize u svjetlu zakonske regulative; Lanac kretanja dokaza;			
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	Vještačenja u kriminalističkoj tehnici;			

X nedjelja, vježbe						
XI nedjelja, pred.	Nove tehnologije u kriminalističkoj tehničkoj (AFIS, DNK analize, SEM/EDX itd.), Nove tehnologije - posljednje aktuelnosti.					
XI nedjelja, vježbe						
XII nedjelja, pred.	Relativizacija rezultata kriminalističkotehničkih ekspertiza; Nejasnoće i zablude u kriminalističkotehničkim eksperizama, Netačnosti u forenzičkoj literaturi; Rekapitulacija osnovnih pojmova iz forenzike.					
XII nedjelja, vježbe						
XIII nedjelja, pred.						
XIII nedjelja, vježbe						
XIV nedjelja, pred.						
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.						
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 6 kredita x 40/30 = 8 sati Struktura: 2 sati predavanja 1 sati vježbi 5 sati individualnog rada studenta (priprema za laboratorijske vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i konsultacije U semestru Nastava i završni ispit: (8 sati) x 16 = 128 sati Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x (8 sati) = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 30 sati. Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 30 sati (dopunski rad)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>0 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>x 30=0 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>0 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>						
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	9958-613-03-4 M. Basarić – N. Vejzagić Kriminalistika II (tehnika) 1998. FKN 9958-613-27-1 N. Vejzagić Praktikum za vježbe – kriminalističke ekspertize (kriminalistička tehnika) 2006. FKN Simonović, B. Kriminalistika Pravni fakultet, Kragujevac Milosavljević, M. Osnovi forenzičke biologije UG «Obrazovanje gradi BiH» Maksimović R., Todorić U. Kriminalistika tehnika 1995 Policijska akademija, Beograd Maksimović R. Kriminalistika tehnika 2000 Policijska akademija, Beograd Da					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	U toku nastavnog procesa 50 (minimalno) Aktivnost u nastavi 5 Test 20 Seminarski rad, projekti 5 Domaći zadaci 5 Kolokvij iz praktičnog dijela 10 Konsultacije 5 Završni ispit 50 (maksimalno) Pismeni 40 Usmeni 10 Ukupno 100					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Nema					
<b>Napomena</b>						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena