

SVEUČILIŠTE/UNIVERZITET „VITEZ“ VITEZ

ORGANIZACIJSKA JEDINICA: Fakultet pravnih nauka	
NAZIV PREDMETA: Kriminalističko forenzička obrada mjesta zločina	ŠIFRA: 5.02.03. P 033
Nivo: Dodiplomski	Godina: IV (četvrta) Redni broj predmeta: P 033
Status predmeta: Obavezan	Semestar: VIII (osmi)
Ukupno radno opterećenje studenta: 150 sati	ECTS: 5
Cilj predmeta:	Usvajanje novih naučno-tehničkih metoda i mogućnost njihove primjene u forenzičkoj i kriminalističkoj praksi; - razjašnjavanje položaja forenzičkih dokaza i baza podataka u postojećoj zakonskoj regulativi ukazivanje na nedostatke koje treba popraviti; - savladavanje složenijih operativno-dokaznih mjera i radnju uz spoznaju na mogućnosti primjene forenzike u tim poslovima; - spoznaja o problemima koji se javljaju prilikom vršenja određene kategorije vještačenja; - steći znanja koja neće usloviti pucanje karika lanca kretanja dokaza;
Kompetencije/obrazovni ishodi	Obrada lica mjesta različitih krivičnih djela predstavlja jednu od osnovnih i najvažnijih aktivnosti organa unutrašnjih poslova. Pravilnost obrade, pridržavanje procedura rada na licu mjesta temeljni su preduvjeti za uspješno rasvjetljavanje krivičnih djela. Forenzička znanja daju dodatno obilježje kako samoj obradi lica mjesta, tako i laboratorijskim ispitivanjima i vještačenjima. Razvoj novih tehnologija svakodnevno otkriva nove sisteme čija upotreba i korištenje stvaraju pretpostavku uspješne borbe sa svim vidovima (organiziranog) kriminala. Uostalom, temeljne odrednice Zakona o krivičnom postupku u prvi plan stavljaju pojam dokaza, a njega nema bez primjene forenzičkih aktivnosti. Svrha modula ogleda se u davanju novih informacija konzumentima postdiplomskog studija, kroz savladavanje različitog spektra forenzičkih i kriminalističkih informacija. Upravo te informacije, njihovo razumjevanje, ali i pravilna primjena i tumačenje, daće dodatni poticaj bržoj, boljoj, sigurnijoj, te efikasnijoj borbi sa kriminalom. Uostalom to će biti dodatni kvalitet u razjašnjavanju različitih krivičnih djela. Dosadašnja znanja različitih konzumenata ovog postdiplomskog studija (i uopćeno drugih) nisu bila primjerena aktuелnoj situaciji i bilježeni su slučajevi gdje je zbog neznanja i nepoznavanja osnovnih forenzičkih znanja (iz oblasti novih tehnologija) dolazilo do oslobađajućih presuda ili nerasvjetljavanja određenih krivičnih djela.
Savladane vještine	Sasvim sigurno da u očekivane rezultate spada usvajanje što većeg fundusa prezentiranih informacija, a što bi za konačni cilj imalo stvaranje dovoljno jake kadrovske strukture i ljudskog potencijala koji bi se sa većim uspjehom suprotstavio različitim vidovima kriminala. Usvojene informacije apsolutno bi pomogle pri istragama različitih krivičnih djela, ali i dale novi smisao u pravilnom tumačenju rezultata dobijenih primjenom novih tehnologija. Sadašnja situacija kazuje da su zabilježeni slučajevi oslobađajućih presuda kod slučajeva gdje smo imali pozitivnu DNA analizu, a što je vodilo totalnoj relativizaciji dobijenih rezultata. Dakle, kao očekivani rezultat može se smatrati stvaranje pretpostavki za što uspješnije rasvjetljavanja krivičnih djela, te otkrivanje njihovih počinitelja.
Osnovni sadržaj predmeta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obrada i određivanje granica mjesta događaja; 2. Interpretacija vrijednosti dokaza, trougao dokaza; 3. Forenzička obrada požara, paljevina i eksplozija; 4. Vještaci i vještačenja kroz zakonsku regulativu iz ugla kriminalističko-forenzičke prakse; 5. Forenzička obrada požara, paljevina i eksplozija; 6. Forenzički i kriminalistički aspekti novih tehnologija u suprostavljanju organizovanom kriminalitetu; 7. Izmjena identiteta motornih vozila i krivotvorenje VIN oznaka na šasiji motornog vozila; 8. Analize tragova pucanja upotrebom elektronske mikroskopije sa energetske disperzivnim dodatkom sa x zracima (SEM/EDX); 9. Automatizovani pretraživač sistema vatrenog oružja; 10. CBRN detektori hemijskih, bioloških i radioloških i nuklearnih prijetnji bezbjednosti;

Predmeti koji su preduvjet polaganja	1. Kriminalistika – uvod 2. Kriminalistika – taktika 3. Kriminalistika - metodika																					
Način izvođenja nastave	Način izvođenja predavanja: a) Ex katedra.....50 % b) Diskusija.....40 % c) Gost predavač.....10 % Ukupno: 100 %																					
	Način izvođenja vježbi: a) Obrada slučaja – grupno.....40 % b) Obrada slučaja – individualno.....40 % c) Diskusija – prezentacija.....20 % Ukupno: 100 %																					
Sistem ocjenjivanja																						
a) Osvajanje bodova u toku i na kraju semestra	b) Visina ocjene prema broju osvojenih bodova																					
1. Test 1–prvi kolokvij (prvih 50% gradiva)30 bodova 2. Test 2 - drugi kolokvij (drugih 50% gradiva).....30 bodova 3. Predavanje (prisustvo na predavanjima i vježbama i aktivno participiranje u nastavi)..... 20 bodova 4. Vježbe – (seminarski rad ili esej uz izradu ppt prezentacije)20 bodova Ukupno bodova:.....100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ocjena</th> <th>Broj bodova</th> <th>Opisna ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>0 – 54</td> <td>Nedovoljan</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>55 – 64</td> <td>Dovoljan</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>65 – 74</td> <td>Zadovoljava</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>75 – 84</td> <td>Dobar</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>85 – 94</td> <td>Vrlo dobar</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>95 – 100</td> <td>Izvrstan</td> </tr> </tbody> </table>	Ocjena	Broj bodova	Opisna ocjena	5	0 – 54	Nedovoljan	6	55 – 64	Dovoljan	7	65 – 74	Zadovoljava	8	75 – 84	Dobar	9	85 – 94	Vrlo dobar	10	95 – 100	Izvrstan
Ocjena	Broj bodova	Opisna ocjena																				
5	0 – 54	Nedovoljan																				
6	55 – 64	Dovoljan																				
7	65 – 74	Zadovoljava																				
8	75 – 84	Dobar																				
9	85 – 94	Vrlo dobar																				
10	95 – 100	Izvrstan																				
NAPOMENA: Za vanredne i DL studente, tačka 4 glasi; seminarski rad ili esej (case study) = 30 bodova, prezentacija seminarskog rada = 0 – 5 bodova, te se dodaje tačka 5; prisustvo uvodnom predavanju = 0-5 bodova. Student ima pravo na popravni iz tačke 1,2 i 4, odnosno 3 (vanredni i DL student), ukoliko je nezadovoljan ocjenom sa osvojenim bodovima ili nije u određenom terminu pristupio testu ili nije predao rad po tački 4, odnosno 3 (vanredni i DL).																						
Literatura:																						
1. Primorac, D. i sar, „Analiza DNA u sudskoj medicini i pravosuđu“. Medicinska Naklada, Zagreb. 2008.godine. 2. Bojanić, N., „Primijenjena forenzika“, FKKSS. 2011.godine.																						