

<b>Naziv predmeta</b>	KRIMINALISTIKA											
<b>Skraćeni naziv</b>	<b>Status</b>		<b>Semestar</b>	<b>ECTS</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>							
P-KRM	obavezan		7.	7	3	2	0					
<b>Šifra predmeta</b>	P-KRM											
<b>Vrsta i nivo studija, studijski program:</b> Akademske studije prvog ciklusa studija; Studijski program Pravne nauke												
<b>Uslovjenost drugim predmetima:</b> Nema uslova prijavljivanja i slušanja predmeta.												
<b>Ciljevi izučavanja predmeta:</b> Cilj je da se studenti upoznaju sa pojmom, značajem i ulogom kriminalistike, osnovnim institutima i metodama za otkrivanje i utvrđivanje činjenica u cilju efikasnog otkrivanja, rasvjetljavanja i dokazivanja krivičnih djela, te da steknu osnovna znanja o metodologiji istraživanja kriminaliteta, kao i o tome kakva je uloga pojedinih državnih organa. Upoznavanje studenata sa osnovnim znanjima, metodama i tehnikama koje se preduzimaju u pretkrivičnom i krivičnom postupku u cilju otkrivanja izvršilaca krivičnih djela, pronalaženju i radu sa dokazima, kao i nekim mjerama prevencije koje se izučavaju u okviru kriminalistike.												
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika:</b>												
<b>Metod nastave i savladavanje gradiva:</b> Predavanja, vježbe, konsultacije, pismene provjere znanja (kolokvijumi) individualni rad studenata (seminarski i domaći radovi, referati i sl.), kao i grupno učestvovanje studenata na savlađivanju određenih tematskih jedinica.												
<b>Sadržaj predmeta po sedmicama:</b>												
1.	Pojam, predmet, zadatak i metode kriminalistike. Odnos kriminalistike i drugih nauka. Načini saznanja za krivična djela.											
2.	Osnovi kriminalističkog učenja o dokazima. Kriminalistička informacija. Dokazi i dokazivanje. Podjela dokaza značajnih za kriminalistiku. Indicije (najvažnije indicije koje se sreću u kriminalističkoj djelatnosti), kriminalističke verzije i zlatna pitanja kriminalistike.											
3.	Indicijalne metode pri otkrivanju i dokazivanju krivičnih djela. Profilisanje ličnosti učinioца krivičnog djela. Geografsko profilisanje.											
4.	Pojam i vrste policijske preventivne i represivne djelatnosti. Kriminalistička kontrola. Kriminalistička obrada. Taktika preduzimanja operativno-taktičkih radnji i mjera, (vođenje informativnog razgovora; alibi i njegovo provjeravanje; pregled prevoznih sredstava, putnika i prtljaga; pregled prostorija; tajno posmatranje; postavljanje kriminalističkih klopki; korišćenje specijalno dresiranih pasa).											
5.	Kriminalistička takтика preduzimanja radnji dokazivanja. Pribavljanje i ocjena iskaza (osnovi psihologije iskaza, dozvoljena i sugestivna pitanja, ispitivanje svjedoka). Saslušanje okrivljenog.											
6.	Oblici ispoljavanja iskaza okrivljenog. Pribavljanje istinitog priznanja. Zapisničko obezbjeđenje iskaza.											
7.	Predočavanje radi prepoznavanja. Pretresanje. Uvidaj. Rekonstrukcija i kriminalistički eksperiment. Vještačenje.											
8.	Posebne istražne radnje (nadzor i tehničko snimanje telekomunikacija, pristup kompjuterskim sistemima i kompjutersko sravnjenje podataka, nadzor i tehničko snimanje prostorija, tajno praćenje i tehničko snimanje lica i predmeta, prikriveni istražitelj, simulovani otkup predmeta i simulovano davanje potkupnine, nadzirani prevoz i isporuka predmeta).											
9.	Prvi test											
10.	Osnovi kriminalističkog učenja o tragovima: Biološki tragovi (tragovi krvi, dlake i vlasti kose kao trag, tragovi sperme, tragovi pljuvačke, nokat kao trag i nosilac traga). Tragovi papilarnih linija (pojam, nastanak i vrste tragova papilarnih linija; pronalaženje, izazivanje i fiksiranje latentnih tragova). Tragovi stopala.											
11.	Osnovi kriminalističkog učenja o tragovima: Tragovi oruđa. Tragovi stakla i tragovi na staklu. Tragovi kod saobraćajnih nezgoda. Tragovi vatrene oružja. Mikrotragovi materija.											
12.	Metode kriminalističke identifikacije lica: Daktiloskopija (pojam i zadatak daktiloskopije, daktiloskopske klasifikacije crteža papilarnih linija i identifikacione karakteristike, daktiloskopiranje i uporedna vještačenja otiska papilarnih linija, poroskopska vještačenja, sistemi automatske identifikacije). Identifikacija lica na osnovu utvrđivanja DNA profila (obezbjeđivanje materijala za DNA vještačenje, metode vještačenja DNA iz bioloških materijala, praktična primjena DNA u forenzičke svrhe).											
13.	Metode kriminalističke identifikacije lica: Identifikacija lica na osnovu rukopisa i kriminalistički postupak sa dokumentima. Identifikacija lica na osnovu tragova ušne školjke, usana i ugriza. Metode identifikacije lica koje se temelje na učenju o ličnom opisu. Biometrijske metode identifikacije lica.											
14.	Metodika otkrivanja, razjašnjavanja i dokazivanja imovinskih krvni i seksualnih delikata, (krađa, iznuda i ucjena, prevara, prevencija imovinskih delikata, ubistvo, silovanje).											
15.	Metodika otkrivanja, razjašnjavanja i dokazivanja privrednog kriminaliteta i korupcije.											
16.	Metodika otkrivanja, razjašnjavanja i dokazivanja organizovanog kriminaliteta i terorizma.											
17.	Drugi test											

<b>Opterećenje studenta po predmetu:</b>	
Nedjeljno:	<b>U semestru:</b>
Kreditni koeficijent	<b>Ukupno opterećenje za predmet:</b>
<b>7/30=0,233</b>	7 kredita x 30 sati/kreditu=210 sati
Nedjeljno opterećenje: = 0,233 x 40 sati <b>= 9 sati i 30 minuta</b>	Aktivna nastava: 5 x15=75 sati predavanja i vježbi, <b>Kontinualna provjera znanja: 10 sati</b> <b>Završna provjera znanja: 5 sati</b> <b>Samostalan rad:</b> učenje, seminarski, konsultacije <b>105 sati</b>
<b>Obaveze studenta:</b> Studenti su obavezni da: pohađaju nastavu, urade domaće radove, seminarski rad i testove, da rade kolokvije i posjećuju konsultacije.	
<b>Literatura:</b> Simonović, B. (2012). Kriminalistika. Pravni fakultet u Kragujevcu. Kragujevac.; Aleksić, Ž., Škulić, M. (2012). Kriminalistika. Pravni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.; Simonović, B.; Pena, U. (2010). Kriminalistika. Pravni fakultet Istočno Sarajevo.	
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:</b> Redovno prisustvo nastavi donosi do 10 bodova, kolokvijumi, testovi domaći radovi i seminarski rad donose do 40 bodova, završni ispit donosi do 50 bodova. Prolazna ocjena se dobije ako se sakupi 55 ili više bodova.	
<b>Posebna napomena za predmet:</b> Nema	