

Studijski program: Specijalističke strukovne studije			
Naziv predmeta: Kriminalističko-forenzička obrada lica mesta			
Nastavnik: prof. dr Božidar Banović			
Status predmeta: obavezan			
Broj ESPB: 8			
Uslov:			
Cilj predmeta Sticanje znanja i osposobljavanje za fiksiranje zatečenog stanja na licu mesta (mestu krivičnog događaja), pronalaženje, tumačenje, fiksiranje i preliminarnu obradu i trijažu tragova i predmeta relevantnih za dokazivanje postojanja krivičnog dela i otkrivanje i identifikaciju učinioca.			
Ishod predmeta Student treba da stekne osnovna znanja definisana ciljem predmeta.			
Sadržaj predmeta: <i>Teorijska nastava</i> Pojmovno određenje i sadržaj kriminalističko-forenzičke obrade lica mesta. Naučna i stručna zasnovanost kriminalističkog postupanja na mestu krivičnog događaja. Kriminalističko postupanje po saznanju za krivični događaj. Prve mere i procena rizika postupanja na licu mesta Obezbeđenje lica mesta (mesta krivičnog događaja). Definisanje lica mesta (mesta krivičnog događaja) i njegova zaštita. Obeležavanje lica mesta (mesta krivičnog događaja) i postupanje sa prisutnim licima. <i>Praktična nastava</i> Prezentacije i analiza primera iz policijske prakse i obrada mesta događaja u simuliranim uslovima			
Literatura Milan Žarković: Krivičnoprocesni i kriminalistički aspekti uviđaja na mestu događaja, Beograd, 2005. Barry A. J. Fisher, Techniques of crime scene investigation, 2004., CRC Presss, Boca Raton London New York Washington, D.C. John Horswell, The Practice of Crime Scene Investigation, 2004., CRC Presss, Boca Raton London New York Washington, D.C. Richard Saferstein, Criminalistics: an Introduction to Forensic Science, Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall, 2007. Terrence F.Kiely: Forensic evidence : science and the criminal law, CRC Press : Taylor and Francis, Boca Raton, 2006 Radojica Maksimović i Uglješa Todorić, Kriminalistička tehnika, Policijska Akademija, Beograd, 2005.			
Broj časova aktivne nastave: 4	Teorijska nastava: 2	Praktična nastava: 2	
Metode izvodenja nastave Predavanja, praktična nastava, seminari			
Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)			
Predispitne obaveze	poena	Završni ispit	poena
aktivnost u toku predavanja	10	pismeni ispit	
praktična nastava	20	usmeni ispit	
kolokvijum-i		
seminar-i	70		