

Studijski program: Specijalističke strukovne studije			
Naziv predmeta: Uvod u forenzu			
Nastavnik: Biljana Šljukić, docent, Nada Bošnjaković-Pavlović, naučni saradnik, Slobodan Anić, vanredni profesor i naučni savetnik			
Status predmeta: obavezan			
Broj ESPB: 8			
Uslov:			
Cilj predmeta Upoznavanje studenta o oblastima forenzičke fizičke hemije i njoj sličnih nauka.			
Ishod predmeta Student treba da stekne osnovna znanja definisana ciljem predmeta.			
Sadržaj predmeta: <i>Teorijska nastava</i> Uvod. Eksperimentalne metode i tehnike fizičke hemije. Kriminalistička balistika. Dokumentna tehnika. Tajnopus. Identifikacija počinjocu krivičnog dela. Lakozapaljive supstancije i eksplozivi. <i>Praktična nastava</i> Poseta i upoznavanje sa radom relevantnih laboratorijskih nastavki.			
Literatura R. Maksimović, M. Bošković, U. Todorić, Metode fizike, hemije i fizičke hemije u kriminalistici, Policijska akademija, Beograd, 1998. Suzanne Bell, Forensic Chemistry, Person, Upper Saddle River, New Jersey, 2006. John C. Brinner, Forensic Science-An Illustrated Dictionary, CRC Press, New York, 2004.			
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		