

**Pravni fakultet / Bezbjednost i kriminalistika / INFORMACIONO-KOMUNIKACIJE
TEHNOLOGIJE**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Razumijevanje značaja i uloge informatike i informaciono-komunikacionih tehnologija. Usvajanje naprednih znanja i vještina pri korišćenju savremenih tehnologija. Izgrađivanje svijesti o značaju samostalnog kompjuterskog skiciranja lica mjesta krivičnog događaja u cilju postizanja ekonomičnosti zaposlenih u policiji i efikasnosti operativnog rada. Nalaženje informacija iz različitih izvora i njihovo kritičko vrednovanje
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Ranko Vojinovic
Metod nastave i savladanja gradiva	Razumijevanje uticaja informatike i informaciono-komunikacionih tehnologija za razvoj društva i njen značaj u radu policije. Usvajanje vještina u korišćenju informacione tehnologije u radu policije i njihovo unapredjivanje.
I nedjelja, pred.	Pokretanje programa Corel Draw; Radno okruženje Corel Draw; Osnovna podešavanja; Otvaranje postojećeg dokumenta; Snimanje dokumenta; Štampanje dokumenta
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Crtanje linija; Crtanje pravougaonika; Crtanje elipse – kruga; Crtanje mnogougla.
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Selektovanje objekata; Kopiranje i dupliranje objekata; Transformisanje objekata; Debljina i bojenje linija; Bojenje unutrašnjosti objekta; Promjena oblika objekta; Centriranje i distribucija objekata; Grupisanje i kombinovanje
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Unija, presjek i oduzimanje objekata; Perspektiva i Power Clip; Ubacivanje slika u dokument.
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Kucanje teksta; Formatiranje teksta; Prilagođavanje teksta oblicima objekata.
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Blend Tool; Contour Tool; Distortion Tool; Envelope Tool;
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Podešavanje srazmjera; Određivanje strana svijeta; Crtanje razmjernika; Kotiranje; Crtanje prostorije, perspektive; Insertovanje gotovih oblika; Skica lica mjesta; Foto elaborat.
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Osnovni pojmovi o električnoj struji Izvori električne struje Prostiranje i zračenje elektromagnetskih talasa
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Funkcionalni sistemi veze Osnovni pojmovi o žičnim i bežičnim sistemima veze
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Osnovni pojmovi o telefonskim sistemima veza Telefonske instalacije i terminali
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Kućne centrale i posrednički aparati Pozivni centri
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Mobilna i bežična telefonija
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u	

toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	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)
Literatura	Stamatović, Đurić, Vidojković, Savić I Cvrkota Informatika u organima unutrašnjih poslova 2001 VŠUP BG
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	U toku nastavnog procesa 50 (minimalno) Aktivnost u nastavi 10 Praktični dio 20 Završni ispit 50 (maksimalno) Praktični 50 Usmeni 20 Ukupno 100 100
Posebne naznake za predmet	Nema
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da: primijeni osnovna znanja iz oblasti savremenih informaciono-komunikacionih tehnologija (ICT) u praksi; objasni specifičnosti organizacije i načina funkcionisanja sistema veza bezbjednosnih službi; razvija bezbjednosnu kulturu, vezanu za korišćenje ICT opreme; stekne elementarnu predstavu o forenzičkim metodama i postupcima istrage kompjuterskog kriminala; se upozna sa tehnologijama zakonitog presretanja komunikacija, kao i odgovarajućom zakonskom regulativom i standardima koji se odnose na ovu oblast; se kroz praktični rad, obuči da koristi računarsku opremu, da ovlada osnovnim elementima operativnog sistema Windows, kao i osnovnim aplikacijama koje se odnose na obradu teksta, tabelarne proračune, pravljenje prezentacija i korišćenje Interneta.