



Kursplan

Fakulteten för samhällsvetenskap

Institutionen för socialt arbete

1PX15U Polisiär utredningsfärdighet I, 4 högskolepoäng

Proficiency in investigative aspects of police work I, 4 credits

Huvudområde

Polisiärt arbete

Ämnesgrupp

Övrigt inom samhällsvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1N

Fastställande

Fastställd 2016-08-17

Senast reviderad 2018-06-01 av Fakulteten för samhällsvetenskap. Förtydligande av lärandemål, IT samt justering av litteraturlista.

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2018

Förkunskaper

Grundläggande behörighet

Mål

Kriminalteknik

Efter avslutad kurs förväntas den studerande kunna:

- ta fram en schematisk skiss över en brottsplats på ett rättssäkert sätt, så den kan användas i en polisutredning
- framställa digitala bilder som kan användas vid brottsutredningar, exempelvis i en bildbilaga
- upprätta en bildbilaga i polisens program Filip (Filer i polisen)
- på ett rättssäkert sätt säkra olika spårkategorier med hjälp av fotografering och förklara deras betydelse i en brottsutredning

IT

Efter avslutad kurs förväntas den studerande kunna:

- redogöra för de föreskrifter och allmänna råd som finns angivna i Polismyndighetens riktlinjer för för säkerhet avseende informationsbehandling med stöd av it. PM 2017:4.
- upprätta enklare brottsanmälningar i därför avsedd polisiär programapplikation

Innehåll

Kursen omfattar ämnena Kriminalteknik och IT

Kriminalteknik

Kursen lägger grunden för dokumentation av en brottsplats eller en händelse som utreds av polisen. Detta görs genom skissritning, fotografering och protokollering. Momentet Spärfotografering är obligatoriskt.

IT

Kursen innehåller undervisning och övning i grundläggande och säker hantering av polismyndighetens IT-system. Dessutom ingår grundläggande utbildning i anmälningsupptagning i polisiär programapplikation för utredningsstöd. Momentet Anmälningsupptagning med skäligen misstänkt är obligatoriskt.

Undervisningsformer

Undervisning sker genom föreläsningar, förevisningar, laborationer och tillämpade övningar, både enskilt och i grupp. Problembaserad metodik används, vilket innebär att undervisningen, där det är tillämpligt, utgår från verkliga eller verklighetsnära fall som utmanar studentens problemlösande förmåga.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd eller Godkänd.

Kriminalteknik

Kriminaltekniken examineras genom individuellt producerad bildbilaga.

För att nå godkänt resultat ska studenten visa att kursens lärandemål uppnåtts.

IT

IT examineras genom en webbaserad tentamen och en tillämpad övning. För att nå godkänt resultat ska studenten visa att kursens lärandemål uppnåtts.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs en kursvärdering. Resultat och analys av kursvärderingen ska återkopplas till de studenter som genomfört kursen och de studenter som deltar vid nästa kurstillfälle.

Kursvärderingen genomförs anonymt. Sammanställningen redovisas för programrådet samt arkiveras av Polisutbildningen.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Kriminalteknik

Olsson, Jan & Kupper, Thomas. (2017). *Grundläggande kriminalteknik*. Stockholm: Jure, 371 s. (valda delar ca. 80s.) ISBN: 9789172236677.

IT

Ask, Sofia. (2013). *Skrivande polis*. Lund: Studentlitteratur, 103 s (valda delar ca 45 s). ISBN: 9789144084565.

Esbjörnsson, Per., Hansson, Carina. & Lennerkog, Engberg, Maria. (senaste upplagan) *Guide för Durtvå*. Växjö: Linnéuniversitetet, Polisutbildningen, (40 s).

Beslutsprotokoll A 098.091/2017, Rikspolischef Dan Eliasson, (tillgänglig digitalt via Intrapolis)

Polismyndighetens riktlinjer för säkerhet avseende informationsbehandling med stöd av it. (Avsnitt 4, 5.1, 5.3, 7, 8.1.12, 8.1.13, 8.2.1, 9.3, 14) PM 2017:4, (tillgänglig digitalt via Intrapolis)

Polismyndighetens riktlinjer för dokumentation i Durtvå 2017, PM 2017:40, (tillgänglig digitalt via Intrapolis)

