



Kursplan

Fakulteten för samhällsvetenskap

Institutionen för kriminologi och polisiärt arbete

1PA29U Polisiär utredningsfärdighet - Kriminalteknik och IT, 5
högskolepoäng

Proficiency in investigative aspects of police work - Forensics and
IT, 5 credits

Huvudområde

Polisiärt arbete

Ämnesgrupp

Övrigt inom samhällsvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1N

Fastställande

Fastställd av Fakulteten för samhällsvetenskap 2021-12-22

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2022

Förkunskaper

Grundläggande behörighet.

Mål

Kriminalteknik

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- dokumentera i både bild och text på ett rättssäkert sätt så att informationen 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 inom polisen)
- på ett rättssäkert sätt säkra olika spårkategorier och förklara deras betydelse i en brottsutredning
- tillämpa relevanta spårsäkringsmetoder på ett metodiskt riktigt sätt och genomföra en brottsplatsundersökning avseende mängdbrott
- redogöra för biologiska spår och fingeravstrycksspår
- redogöra för hur brottsplatsanalys och metod används i praktiken avseende mängdbrott
- förklara åtgärder vid misstänkt onaturliga dödsfall
- redogöra för tidiga åtgärder vid brand
- motivera och ta ställning till relevanta brottsäkringsmetoder
- genomföra och förklara initiala åtgärder i samband med grova brott
- redogöra för tidiga åtgärder i samband med så kallade IT-brott.

IT

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- upprätta brottsanmälningar samt kunna sammanställa olika typer av dokument som ingår i en förundersökning med särskilt fokus på rättssäkert skrivande i polisiär programapplikation för utredningsstöd
- avrapportera ärenden enligt så kallat förenklat utredningsförfarande
- avrapportera ärenden rörande ringa narkotikabrott, ungdomsärenden enligt LuL (Lag om unga lagöverträdare) olika typer av trafikbrott och ärende avseende brott i nära relationer
- dokumentera förverkande av alkohol enligt relevant lagstiftning
- göra effektiva sökningar i polisens centrala system, kunna tolka informationen som erhålls och använda den i ett brottsutredande syfte
- använda polisens ITsystem som enskilda program, i kombination med varandra och integrera användandet med adekvata rättsregler i både polisleda och åklagarledda förundersökningar.

Innehåll

Kursen innefattar ämnena kriminalteknik och IT.

Kriminalteknik

Kursens inriktning är att lägga grunden för dokumentation av en brottsplats eller en händelse som utreds av polisen. Detta görs genom fotografering, spårsäkring och dokumentation i FILIP. Övrig kunskap ges gällande skospår, lås, verktygsspår, fingeravtrycksspår och dokumentation av spår.

Kursen behandlar även kriminaltekniska arbetsmetoder och arbetsmetodik på en brottsplats avseende så kallade mängdbrott.

Kursen behandlar handläggning av misstänkt onaturliga dödsfall, tidig bevisvärdering vid grova brott samt utredningsfrämjande åtgärder vid misstanke om anlagd brand.

Kursens inriktning är mot grova brott och tidiga åtgärder i samband med dessa samt Brott i nära relation. Tidigare kunskaper kompletteras här med djupare kunskaper och färdigheter inom områden som sprängämnen, farliga föremål, avspärrning och IT-brott.

IT

Kursen innehåller grundläggande utbildning i anmälningsupptagning i polisiär programapplikation för utredningsstöd.

Kursen behandlar även mer avancerade funktioner och introducerar ytterligare polisiära programapplikationer för utredningsstöd och dokumentation. Dessutom innehåller kursen grundläggande utbildning i polisens centrala databassystem.

Kursens fokus är att kunskaper och färdigheter i och om polisens IT-system ska fogas samman och integreras med relevant rättslig reglering, så att studenten på ett tillfredställande sätt kan klara av att lösa polisiära arbetsuppgifter för såväl yttre som inre tjänst.

Undervisningsformer

Undervisning sker genom föreläsningar, förevisningar och tillämpade övningar, både enskilt och i grupp.

Obligatoriskt moment IT: Avrapportering av ärende rörande Ringa Narkotikabrott.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd eller Godkänd.

Kriminalteknik examineras genom:

- individuellt producerad bildbilaga
- tillämpad övning: spårsäkring
- tillämpad övning: brottsplatsövning
- webbaserad tenta

IT examineras genom en tillämpad övning.

För betyget Godkänd krävs att kursens mål är uppnådda.

Förnyad examination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet.

Om universitetet beslutat att en student har rätt till särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller att studenten genomför provet på ett alternativt sätt.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs kursvärdering. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle erhåller återkoppling vid kursstart. Kursvärdering genomförs anonymt.

Överlappning

Kursen kan inte ingå i en examen tillsammans med följande kurser som helt eller delvis överlappar innehållet i denna kurs: 1PA11U Polisiär utredningsfärdighet - Kriminalteknik och IT, 3 hp.

Övrigt

Kursen ingår i programmet Funktionsinriktad polisutbildning.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Kruse, Corinna. (2012). *Teknisk bevisning- hur går det till? - en kriminalteknisk resa genom rättsväsendet*. Linköping: Linköpings universitet tryck. (97 s). ISBN: 9789175198170.

Olsson, Jan & Kupper, Thomas. (2017). *Grundläggande kriminalteknik*. Stockholm: Jure. (371 s, valda delar ca 180 s). ISBN: 9789172236677.

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

Esbjörnsson, Per, Hansson, Carina & Lennerkog Engberg, Maria. (senaste upplagan) *Användarguide för Durtvå*. Växjö: Linnéuniversitetet, Polisutbildningen. (150 s.)