



HÖGSKOLAN
I HALMSTAD

Utvärdering av utbildning på grundnivå och avancerad nivå 2026

IT-forensik och informationssäkerhet 180 hp

Dnr: L 2025/138
Dokumenttyp: Beslut
Beslutsfattare: Forsknings- och utbildningsnämnden
Beslutsdatum: 2026-06-11



Ärendets hantering

Forsknings- och utbildningsnämnden (FUN) har under 2026 utvärderat programmet It-forensik och informationssäkerhet enligt Högskolans styrdokument Utvärdering av utbildning på grundnivå och avancerad nivå (dnr L 2025/34).

Utvärderingen har genomförts av externa sakkunniga med vetenskaplig kompetens inom utbildningens kunskapsområde. De sakkunniga har granskat utbildningens utformning, genomförande och resultat samt tagit fram en rapport som ligger till grund för omdömet.

Utvärderingen avser ett urval av programmets mål, vilka har fastställts inför utvärderingen i dialog mellan utbildningen och forsknings- och utbildningsnämnden.

Bedömningen baseras på underlag såsom självvärdering, programbeskrivning, utbildningsplan, kursplaner och uppföljningsrapporter samt på intervjuer med berörda som genomfördes vid ett platsbesök.

De externa sakkunniga har varit:

- Lena Klasén, adjungerad professor, Linköpings universitet
- Tobias Pulls, universitetslektor, Karlstads universitet

Det har därtill funnits en intern beredningsgrupp i utvärderingen. Den interna beredningsgruppen har analyserat de externa sakkunnigas rapportutkast och akademins delnings svar på rapportutkastet, fört dialog med de sakkunniga samt har tagit fram ett förslag till omdöme för utbildningen inför beslut.

Den interna beredningsgruppen bestod av:

- Henrika Jormfeldt, ledamot i FUN och ordförande i beredningsgruppen,
- Jeanette Gullbrand, lärarrepresentant från Akademin för företagande, innovation och hållbarhet
- Lucas Brunnegård, studentrepresentant, samt
- Charlotte Andersson, handläggare

Den interna beredningsgruppen träffade den 28:e april de externa sakkunniga för en dialog. Efter detta möte färdigställde de externa sakkunniga en slutrapport som utgjorde underlag för den interna beredningsgruppens slutförande av beslutsunderlag. Beslutet baseras på de externa sakkunnigas slutrapport samt den interna beredningsgruppens analys och dialog med de sakkunniga.

Sammanfattning av utvärderingen

Nedan framgår den interna beredningsgruppens sammanfattning av utvärderingen, baserad på de externa sakkunnigas rapport och genomförd dialog. Se de externa sakkunnigas rapport för hela bedömningen. Bedömningen omfattar utbildningens utformning, genomförande och resultat.

Enligt de sakkunnigas bedömning visar utbildningen på måluppfyllelse inom samtliga bedömningsgrunder. Det rör sig om en väl etablerad utbildning som har utvecklats i nära samverkan med arbetsmarknadens aktörer. Programmets breda tekniska grund utgör en central del av utbildningens struktur och bidrar väsentligt till studenternas anställningsbarhet, eftersom den skapar förutsättningar för arbete inom flera delar av det digitalforensiska området.

Samverkan, jämställdhet och hållbar utveckling upplevs som starka områden inom utbildningen. Internationalisering är ett svagare område då få studenter utnyttjar den möjlighet som finns för utbytesstudier. Här finns utrymme för utveckling vilket också programkollegiet ger uttryck för

Samtidigt står utbildningen inför en framtida utmaning/risk som, om den hanteras strategiskt rätt, även innebär en betydande möjlighet. Det digitalforensiska området präglas av en mycket snabb utvecklingstakt, vilket medför ett kontinuerligt behov av kompetensutveckling för att utbildningen ska kunna bibehålla sin aktualitet och kvalitet. Det är viktigt att vara i framkant då det finns en stor arbetsmarknad framåt för nyutexaminerade studenter både inom offentlig och privat sektor.

Beredningsgruppen vill betona att det är viktigt att den fördjupade analys av studenternas helhetsupplevelse i programmets slutfas som nämns i självvärderingen görs då nöjdheten i sistaårsenkäten varit under 55% i två av de senaste tre undersökningarna. Då sakkunniga har beskrivit studentnöjdheten som en styrka är det viktigt att förstå vad siffrorna i sistaårsenkäten indikerar.

Exempel på styrkor och goda exempel

De sakkunniga lyfter styrkor och goda exempel i programmet, exempelvis:

- En bred teknisk bas med kurser i nätverk, programmering, informationssäkerhet, matematik och systemförståelse,
- Ett etablerat program med gott söktryck, tydlig profilering och hög arbetslivsrelevans.
- En utbildning som fungerar väl med nöjda studenter och som uppskattas av arbetsmarknaden.

Brister

Inga brister är identifierade.

Utvecklingsområden

Identifierade utvecklingsområden för programmet att arbeta vidare med inom ramen för dess kvalitetsarbete är:

- **Personal**
 - Kompetensutveckling behöver ske kontinuerligt för att möta upp den snabba utvecklingen inom området. Det kan annars utvecklas till en risk för utbildningens kvalitet och aktualitet inom teknikområden där utvecklingen sker snabbt. Områden som kryptografi, mobilforensik och vissa delar av digital forensisk teknik nämns specifikt som områden som behöver uppdateras.
- **Forskningsanknytning**
 - Kopplingen mellan utbildning, forskning och innovationsmiljöer kan utvecklas ytterligare då utbildningen idag i stor utsträckning är arbetslivsorienterad. Forskningsanknytning bidrar till att stärka studenternas förmåga att resonera, kommunicera och skriva analytiskt. Förstärkt forskningsanknytning medför att kursinnehåll uppdateras i takt med den tekniska utvecklingen så att aktuell spetskunskap prioriteras framför historiska genomgångar.
- **Övrigt**

- Studenter och arbetslivsrepresentanter lyfter behovet av fler praktiska moment inom digital forensik, exempelvis kan analys av mobilapplikationer, molnbaserade moment och moderna digitala miljöer utvecklas ytterligare.

I de sakkunnigas rapport finns fullständig information om bedömningen, där kan det bland annat framgå andra rekommendationer och råd baserat på de sakkunnigas erfarenheter och utifrån granskningen.

Samlad bedömning

Den interna beredningsgruppen bedömer, baserat på de externa sakkunnigas slutrapport och genomförd dialog, att utbildningen sammantaget håller hög kvalitet.

Beslut

Forsknings- och utbildningsnämnden beslutar att programmet IT-forensik och informationssäkerhet erhåller omdömet:

- Hög kvalitet

Utbildningar som erhållit omdömet Hög kvalitet följs inte upp av nämnden. Eventuella utvecklingsområden som identifierats i utvärderingen åtgärdas inom ramen för Högskolans årliga system för uppföljning av utbildning på grundnivå och avancerad nivå.

Beslutet publiceras på Högskolans webbplats.

De sakkunnigas rapport

De sakkunnigas rapport finns i diariet under dnr L 2025/138 och går att få genom att kontakta registrator@hh.se