



## INSTITUTIONEN FÖR KULTURVÅRD

### **KUD111 Digitala verktyg för kulturarvsdokumentation, 7,5 högskolepoäng**

Digital Tools for Heritage Conservation, 7.5 credits

*Avancerad nivå / Second Cycle*

---

#### **Fastställande**

Kursplanen är fastställd av Institutionen för kulturvård 2020-09-25 och senast reviderad 2021-09-16. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2022-01-17, vårterminen 2022.

*Utbildningsområde:* Design 25 % och Naturvetenskapligt 75 %

*Ansvarig institution:* Institutionen för kulturvård

#### **Inplacering**

Kursen erbjuds som en valbar kurs inom Masterprogrammet i Kulturvård. Kursen ges även som en fristående kurs.

Kursen kan ingå i följande program: 1) Masterprogram i kulturvård (N2KUV)

#### *Huvudområde*

Kulturvård

#### *Fördjupning*

A1N, Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

#### **Förkunskapskrav**

Kandidatexamen (180 hp) krävs för att bli antagen till kursen. Engelska B från svensk gymnasieskola eller motsvarande nivå i ett internationellt erkänt test är ett krav för antagande.

#### **Lärandemål**

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

*Kunskap och förståelse*

- beskriva hur tekniska visualiseringsverktyg och metoder används i aktuella nationella och internationella projekt inom kulturarvssektorn.

*Färdigheter och förmåga*

- självständigt formulera en projektplan för analys, dokumentation, och/eller visualisering av ett kulturarvsobjekt eller miljö med hjälp av ett eller flera digitala verktyg.

- redogöra och argumentera för olika visualiseringsverktygs lämplighet i specifika situationer.

*Värderingsförmåga och förhållningssätt*

- identifiera praktiska och etiska problem i dokumentationsprocesser, rekonstruktioner och visualiseringar.

Kursen är hållbarhetsrelaterad, vilket innebär att minst ett av kursens lärandemål tydligt visar att kursens innehåll uppfyller minst ett av Göteborgs universitets fastställda kriterier för hållbarhetsmärkning.

**Innehåll**

Kursen syftar till att ge studenten kunskap om olika digitala verktyg och metoder för att analysera, dokumentera, visualisera och förmedla kulturvårdens objekt och miljöer.

Kursen ger också redskap för att kritiskt diskutera och utvärdera hur dessa verktyg och metoder används inom kulturvården och hur de påverkar vår förståelse av kulturarvet.

Kursen ger översikt och praktisk övning i programvaror och teknologier inom kulturvården och med inriktning på dokumentation, analys och förvaltning av kulturarv. Tid ges för studenten att självständigt fördjupa sig i de verktyg och metoder som kursen introducerar.

**Former för undervisning**

Kursen består av workshops, föreläsningar och seminarier.

*Undervisningsspråk:* engelska

**Former för bedömning**

Kursens lärandemål bedöms genom:

Provmoment 1: Seminarium, 1,5 hp (U-G)

Provmoment 2: Projektdesign, 1.5 hp (U-G)

Provmoment 2: Inlämningsuppgift, 4,5 hp (U-VG)

Om student som underkänts två gånger på samma examinerande moment önskar byte av examinator inför nästa examinationstillfälle, ska sådan begäran inlämnas skriftligt till kursansvarig institution och bifallas om det inte finns särskilda skäl däremot (HF 6 kap § 22).

Om särskilda skäl finns kan examinator medge annan examinationsform än vad som anges i provmomenten. För att uppnå godkänt betyg på kursen eller enskilt provmoment kan kompletteringsuppgift erbjudas efter bedömning och beslut av examinator.

I det fall en kurs har upphört eller genomgått större förändringar ska studenten i normalfallet garanteras tillgång till minst tre provtillfällen (inklusive ordinarie provtillfälle) under en tid av åtminstone ett år med utgångspunkt i kursens tidigare uppläggnings.

### **Betyg**

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U). För betyget Godkänt krävs Godkänt på samtliga provmomenten.

För betyget Väl Godkänd krävs betyget Godkänt på provmoment 1 och 2 samt betyget Väl Godkänt på provmoment 3.

### **Kursvärdering**

Resultatet av kursvärderingen och eventuella förändringar i kursens upplägg arkiveras och skall finnas tillgänglig på institutionen inom rimlig tid efter kursavslutning.

Resultatet och eventuella förändringar i kursens upplägg ska förmedlas både till de studenter som genomförde värderingen och tillkommande studenter nästa gång kursen ges.

### **Övrigt**

All mjukvara som används under kursen görs tillgänglig för studenterna på campus, eller finns att ladda ner utan kostnad. Studenten måste ha tillgång till dator (Mac eller Windows med god prestanda) och kamera för att kunna tillgodogöra sig kursen.

Individuella instruktioner kommer att förmedlas på svenska och engelska. Alla seminarier och föreläsningar hålls på engelska.

För att kunna fullfölja kursen förväntas studenten ha goda allmänkunskaper inom datorhantering.