



INSTITUTIONEN FÖR KULTURVÅRD

KKV731 Specialisering: Konservering av arkeologiska material 1, 15 högskolepoäng

Specialisation: Conservation of Archeological Materials 1, 15 credits

Avancerad nivå / Second Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Institutionen för kulturvård 2024-02-21 att gälla från och med 2024-09-02, höstterminen 2024.

Utbildningsområde: Design 50 % och Konst 50 %

Ansvarig institution: Institutionen för kulturvård

Inplacering

Kursen är obligatorisk för masterexamen i kulturvård med inriktning mot konservering.

Kursen kan ingå i följande program: 1) Kulturvård med inriktning mot konservering, masterprogram (N2KVP)

Huvudområde

Kulturvård med inriktning mot konservering

Fördjupning

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

Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs en kandidatexamen i kulturvård med inriktning mot konservering eller motsvarande.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- analysera och tolka oorganiska arkeologiska material,

- förstå kemien vid och de fysiska förutsättningarna för arkeologiska utgrävningsplatser,
- förstå fysikaliska, kemiska och biologiska nedbrytningsorsaker för oorganiska arkeologiska material,
- bedöma tillståndet för utgrävda objekt och material,
- relatera aktuell forskning från vetenskapliga artiklar och rapporter till sina egna konserveringsåtgärder för oorganiska arkeologiska material och andra processer knutna till utgrävningsplatsen och bevarande av oorganiska arkeologiska material,

Färdigheter och förmåga

- använda lämplig analysutrustning och metoder för att analysera oorganiska arkeologiska material och dess tillstånd,
- ta väl underbyggda beslut i valet av konserveringsmetod (baserade på föremålets tillstånd, ursprungliga material, tillverkningstekniker, möjlig framtida användning och situation),
- genomföra processer och åtgärder knutna till bevarandet av oorganiska arkeologiska material på både utgrävningsplats och under efterbehandling av det utgrävda materialet,

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- planera och genomföra konserveringsåtgärder baserade på ursprungsmaterialet, tillverkningsteknik, tillstånd, framtida användning och situation för det utgrävda materialet, samt
- kritiskt diskutera och värdera etiska och estetiska principer relaterade till konserveringsåtgärder av oorganiska arkeologiska material både på utgrävningsplatsen och efterbehandling baserat på aktuell forskning och egna erfarenheter.

Kursen är hållbarhetsfokuserad, vilket innebär att minst ett av kursens lärandemål tydligt visar att kursens innehåll uppfyller minst ett av Göteborgs universitets fastställda kriterier för hållbarhetsmärkning. Detta innehåll utgör även kursens huvudsakliga fokus.

Innehåll

Kursen syftar till att fördjupa studentens kunskaper i utgrävningsplatsens kemiska och fysiska förutsättningar och nedbrytningsfaktorer för oorganiskt material vid utgrävningsplatsen och att bredda och fördjupa studentens kunskaper i olika aktiva och förebyggande konserveringsåtgärder inom specialiseringsområdet.

I kursen ingår djupgående naturvetenskapligt förankrad materialkännedom, olika konserveringsmetoder och processer relevanta för utgrävda oorganiska arkeologiska material och objekt. Metoder för rengöring, stabilisering, konsolidering, analyser, förberedelse av konserveringsmaterial, estetisk och historisk integrering, förebyggande

åtgärder, dokumentation, packning, hantering, förvaring och presentation ingår. Olika metoder för konservering av oorganiska arkeologiska material och objekt diskuteras genom fallstudier i relation till etisk, historisk, materiell och estetisk påverkan på kort och lång sikt samt ur ett hållbarhetsperspektiv.

Former för undervisning

- Föreläsningar
- Seminarier
- Praktiskt arbete i lab och ateljé
- Fältarbete (muséer, arkeologiska utgrävningsplatser och publika platser)
- Individuella uppgifter och grupparbeten

Undervisningsspråk: engelska

Former för bedömning

Examination 1: Individuell skriftlig examination (*Individual written examination*) 3 hp

Examination 2: Deltagande i praktiska kursmoment, väl utförda och godkända konserveringsarbeten, litteraturseminarium och muntlig presentation (*Participation in practical course activities, well-executed and approved conservation work, literature seminar, and oral presentation*) 4 hp

Examination 3: Individuell skriftlig uppgift (*Individual written assignment*) 8 hp

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

Om student fått rekommendation från Göteborgs universitet om särskilt pedagogiskt stöd kan examinerator, i det fall det är förenligt med kursens mål och förutsatt att inte orimliga resurser krävs, besluta att ge studenten en anpassad examination eller alternativ examinationsform.

I det fall en kurs har upphört eller genomgått större förändringar ska student garanteras minst tre examinationstillfällen (inklusive ordinarie examinationstillfälle) under en tid av minst ett år, dock som längst två år efter det att kursen upphört/förändrats. Vad avser praktik och verksamhetsförlagd utbildning gäller motsvarande, men med begränsning till endast ett ytterligare examinationstillfälle.

Betyg

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U). På provmoment 1 ges något av betygen Godkänd (G) eller Underkänd (U).

På provmoment 2 och 3 ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) eller Underkänd (U).

För betyget Godkänd (G) på kursen krävs betyget Godkänd (G) på Provmoment 1, 2 och 3.

För betyget Väl godkänd (VG) på kursen krävs betyget Godkänd (G) på provmoment 1 och Väl godkänd (VG) på både provmoment 2 och 3.

Kursvärdering

Resultatet och eventuella förändringar i kursens upplägg ska förmedlas både till de studenter som genomförde värderingen och till de studenter som ska påbörja kursen.

Övrigt

Kostnader: Studenten svarar själv för kostnader för litteratur, personliga verktyg samt personlig skyddsutrustning. Extra kostnader kan tillkomma i samband med studier på annan ort, studiebesök eller studieresa.

Arbetsmiljö: Riskidentifiering och Arbetsmiljöverkets tillämpliga AFS framgår av kursdokumentationen. Läs mer: <http://medarbetarportalen.gu.se/miljohandbok/Policy/Miljo>

Miljö och hållbar utveckling: Göteborgs universitets miljöledningssystem är certifierat enligt ISO 14001 och EMAS. Det innebär att vi på institutionen och fakulteten arbetar med miljöfrågor på ett strukturerat och långsiktigt sätt. Varje år genomförs både intern och extern miljö-revision av universitetets verksamhet.

Kvalitetssäkring: Uppföljning och utvärdering av programmet sker i enlighet med gällande Policy för kvalitetssäkring och kvalitetsutveckling av utbildning vid Göteborgs universitet.