

Möbelkonservering III

Programkurs

18 hp

Furniture Conservation III

TCM029

Gäller från:

Fastställd av

Programnämnden för maskinteknik och
design, MD

Fastställandedatum

Huvudområde

Möbelkonservering

Utbildningsnivå

Grundnivå

Fördjupningsnivå

G2X

Kursen ges för

- Kandidatprogram i möbelkonservering

Rekommenderade förkunskaper

Möbelkonservering I och II, Chemistry for Conservators

Lärandemål

Att ge studenten möjlighet att under handledning utföra kvalificerade restaurerings- och konserveringsuppgifter på fänerade alternativt målade möbelföremål.

Efter genomförd kurs ska den studerande kunna:

- diagnostisera, planera, utföra och dokumentera inom möbelkonserveringsområdet vanligen förekommande arbetsuppgifter
- värdera de material som används i samband med behandlingen av de skadade föremålen utifrån ett naturvetenskapligt perspektiv (åldringsegenskaper)
- värdera och analysera de vidtagna åtgärdernas konsekvenser när det gäller de behandlade föremålets informationsegenskaper och dokumentära värde
- utföra olika typer av kvalificerade möbelrestaurerings- och konsolideringsåtgärder

Efter genomförd kurs ska den studerande ha fått insikter i/om:

- betydelsen av undersökning, analys och dokumentation av de behandlade föremålets alla relevanta dimensioner
- sina egna kunskaper och färdigheter, dess styrkor och svagheter, förmåga att arbeta i komplexa situationer samt egna behov av ytterligare utbildning

Kursinnehåll

Uppgiften väljs med hänsyn tagen till den studerandes önskemål om eventuell specialisering. Projektkursens detaljinnehåll planeras av ansvarig lärare i samråd med den studerande. Förekommande problemställningar belyses utifrån såväl generella aspekter som mot bakgrund av de variationer som är betingade av föremålets ursprung, ålder, historia, materialsammansättning och konstruktion. Vård- och behandlingsåtgärder diskuteras i relation till såväl övergripande konserveringsetiska aspekter som funktionellt och estetiskt relaterade överväganden.

Undervisnings- och arbetsformer

Kursen genomförs i verkstadsmiljö. Arbetet ska med stöd av individuell handledning bedrivas självständigt.
Kursen pågår hela vårterminen.

Examination

PRA1 Utfört, dokumenterat o skriftl redovisat genomfört proj.arb 18 hp U, 3, 4, 5

Betygsskala

Fyrgradig skala, LiU, U, 3, 4, 5

Institution

Institutionen för ekonomisk och industriell utveckling

Studierektor eller motsvarande

Ulf Brunne

Examinator

Ulf Brunne, Charlotta Ekholm

Undervisningstid

Preliminär schemalagd tid: 144 h
Rekommenderad självstudietid: 336 h

Kurslitteratur

Rivers, Shayne & Umney, Nick (2003). Conservation of furniture. Oxford:
Butterworth-Heinemann

Referenslitteratur

Horie, Charles Velson (1987). Materials for conservation: organic consolidants,
adhesives and coatings. London: Butterworths

Mills, John Stuart & White, Raymond (1987). The organic chemistry of museum
objects. London: Butterworths