

# Möbelsnickeri I

Programkurs

12 hp

Cabinetmaking I

TCM020

Gäller från:

**Fastställd av**

**Fastställandedatum**

## Huvudområde

Möbelsnickeri

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Fördjupningsnivå

G1X

## Kursen ges för

- Kandidatprogram i möbelsnickeri

## Rekommenderade förkunskaper

Särskild behörighet, Introduktionskurs LiU-Malmstens.

## Lärandemål

Att studenten skall öva sin färdighet att planera, genomföra och dokumentera en grundläggande konstruktionsuppgift med fanerläggning och dessutom beskriva olika ytbehandlingars och limmers egenskaper. Efter genomgången kurs skall den studerande kunna:

- omsätta en produktskiss till en konstruktionsritning
- systematiskt planera och utföra en övningsuppgift
- bereda och foga faner utifrån hantverksmässiga och industriella aspekter
- tillverka en produkt uppbyggd av skivmaterial och faner
- beskriva olika ytbehandlingars och limmers förutsättningar, egenskaper och användningsområden
- beskriva och dokumentera en arbetsprocess
- principerna för, och betydelsen av, några av de för möbelsnickeriet i allmänhet, och Carl Malmstenstraditionen i synnerhet, grundläggande konstruktionerna, tillverkningsteknikerna och materialen

## Kursinnehåll

Fördjupningsstudier i Malmstensarkivet. Ritteknik. Limteknik. Ytbehandling med transparenta oljor, vaxer, lack och schellack. Fanerhantering med betoning på mönsterläggning och fogteknik. Skivmaterial. Arbetsplanering, Konstruktionsteknik för fanerade produkter.

## Undervisnings- och arbetsformer

Föreläsningar, lektioner, handledning och övningsuppgift.  
Kursen pågår hela höstterminen.

## Examination

MUN1	Muntlig och skriftlig redovisning	2 hp	U, G
UPG2	Utförd övningsuppgift	8 hp	U, 3, 4, 5
UPG1	Utförd ritning och arbetsplanering	2 hp	U, G

## Betygsskala

,

## Institution

Institutionen för ekonomisk och industriell utveckling

## Studierektor eller motsvarande

Ulf Brunne

## Examinator

Leif Burman

## Undervisningstid

Preliminär schemalagd tid: 96 h

Rekommenderad självstudietid: 224 h

## Kurslitteratur

Dahlgren, Torbjörn, Wistrand, Sven & Wiström, Magnus (2004). Nordiska träd och träslag. 4:e rev. uppl. Stockholm: Stift. ARKUS

Raknes, Eirik (1988). Trälimning. Stockholm: Träteknikcentrum.

Svahn, Olov, Andersson, Jörgen & Larsson, Knut (red.) (1950). Träindustrins handbok: snickeriarbete. Malmö: Teknografiska ab. Sid. 439-512

Referenslitteratur

Peters, Alan (1984). Cabinetmaking: the professional approach. London: Stobart