

Möbelmaterial och tillverkningstekniker

Furniture Materials and Techniques

6 hp

Programkurs

TCM070

Gäller från: 2025 VT

Fastställd av	Huvudområde	
Programnämnden för maskinteknik och design, MD	Möbelsnickeri, Möbeldesign, Möbeltapetsering	
Fastställandedatum	Utbildningsnivå	Fördjupningsnivå
2024-08-28	Grundnivå	G1N
Reviderad av	Utbildningsområde	
	Designområdet	
Revideringsdatum	Ämnesgrupp	
	Design	
Gavs första gången	Gavs sista gången	
HT 2020		
Institution	Ersätts av	
Institutionen för ekonomisk och industriell utveckling		

Kursen ges för

- Kandidatprogram i möbeldesign
- Kandidatprogram i möbelsnickeri
- Kandidatprogram i möbeltapetsering

Rekommenderade förkunskaper

Särskild behörighet

Lärandemål

Kunskap och förståelse

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- Redogöra för trä, textil och andra inom möbelområdet förekommande organiska material med avseende på uppbyggnad, egenskaper, bearbetning och konstruktion
- Identifiera och redogöra för våra vanligaste skandinaviska träslag med avseende på visuella kvaliteter och användningsområden
- Visa förståelse för funktion och verkningsgrad hos de för produkten aktuella maskinerna
- Analyserar möbelträslag, olika typer av textilier och stoppningsmaterial samt konstruktioner med avseende på funktionella och visuella kvaliteter
- De grundläggande principerna för ergonomi i förhållande till sittande

Förmågor och färdigheter

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- Använda några vanligt förekommande tillverknings tekniker i en föregiven projektuppgift
- Använda grundläggande rittekniker för möbelproduktion

Förhållningssätt och värderingsförmåga

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- Uppvisa förmåga att värdera och förhålla sig till olika material, tekniker och konstruktioner i relation till hållbar utveckling
- Reflektera över innebörden av ett arbete ekonomiskt förhållningssätt, dvs att leverera ett "fullgott resultat" med hänsyn till givna tidsramar
- Reflektera över funktionella egenskaper i relation till estetiska uttryck

Kursinnehåll

Grundläggande såväl teoretiska som erfarenhetsbaserade kunskaper om olika organiska möbelsmaterial och tillverkningstekniker. Trädets uppbyggnad och funktion. Vedens struktur och fysikaliska egenskaper. Träslagsbestämning. Torkning. Bearbetning. Limning. Trä som hantverksmaterial. Grundläggande kunskap om möblers klädsel- och stoppningsmaterial med avseende på egenskaper och funktion. Grundläggande ritteknik. Formgivning och tillverkning. Människans mått och ergonomiska förutsättningar relevanta för formgivning. Introduktion till begreppet arbeteekonomi och kvalitetsbegreppet.

Undervisnings- och arbetsformer

Föreläsningar, studiebesök, projektuppgift och handledning.

Examination

UPG1	Inlämningsuppgifter	4 hp	U, G
LAB1	Projektuppgift	2 hp	U, G

Betygsskala

Tvågradig skala, U, G

Övrig information

Om undervisnings- och examinationsspråk

Undervisningsspråk visas på respektive kurstillfälle på fliken "Översikt".
Examinationsspråk relaterar till undervisningsspråk enligt nedan:

- Om undervisningsspråk är "Svenska" kan kursen ges i sin helhet på svenska eller delvis på engelska. Examinationsspråk är svenska, men delar av examinationen kan ske på engelska.
- Om undervisningsspråk är Engelska ges kursen i sin helhet på engelska. Examinationsspråk är engelska.
- Om undervisningsspråk är "Svenska/Engelska" ges kursen i sin helhet på engelska om studenter utan tidigare kunskap i svenska språket deltar. Examinationsspråk följer undervisningsspråk.

Övrigt

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att likvärdiga villkor råder med avseende på kön, könsöverskridande identitet eller uttryck, etnisk tillhörighet, religion eller annan trosuppfattning, funktionsnedsättning, sexuell läggning och ålder.

Planering och genomförande av kurs skall utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ingår i kursen skall därför genomföras med kursplanen som utgångspunkt.

Kursen är campusförlagd på den ort som anges för kurstillfället om inget annat anges under "Undervisnings – och arbetsformer". I en campusförlagd kurs kan dock enstaka moment på distans ingå.