



Projekt kjol

Project skirt

6 högskolepoäng

6 credits

Ladokkod: 51PK01

Version: 3.0

Fastställd av: Utbildningsutskottet 2013-08-20

Gäller från: HT 2013

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Textilteknologi (G1F)

Utbildningsområde: Teknik

Ämnesgrupp: Textilteknologi

Förkunskapskrav:

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Innehåll

Kursen är uppdelad inom tre delkurser:

Teori, 3 högskolepoäng

- konstruktion och analys av kjolgrunder
- modell- och detaljkonstruktioner
- passform och avprovningsteknik
- mått, mätmetoder och plaggmåttlistor
- vetenskaplig metod
- kvalitet och hållbar utveckling

CAD-laboration, 1.5 högskolepoäng

- CAD-baserad modell- och detaljkonstruktion
- gradering, gentemot olika skärningar och storleksserier
- mått- och mätmetoder för plaggmåttlistor
- variantsammanställning och utskrift

Sömnadsteknik, 1.5 högskolepoäng

- sömnadsutrustning och tillbehör/verktyg
- detalj- och provsömnad

Mål

Efter avslutad kurs med godkänt resultat skall studenten kunna

- identifiera relevant litteratur och använda denne för uppgiftens genomförande
- genomföra en konfektionsanpassad produktframtagning med hjälp av instruktioner som ramar in kjolens utformning
- använda CAD-baserad mönsterkonstruktion vid framtagningen av en enkelt konstruerad och graderad kjol
- prova av och visa kjolens slutresultat på docka
- beskriva slutresultatet samt hur produktframtagningen kan ske mot produktområdet kjol

Undervisningsformer

Undervisningen bedrivs i form av föreläsningar, workshops och övningsuppgifter.
Undervisningen ges på svenska.

Examinationsformer

Kursen examineras uppdelat mot delkurserna.

Teori: Inlämningsuppgift och redovisning 3 hp

CAD-laboration: Inlämningsuppgift 1,5 hp

Sömnadsteknik: Inlämningsuppgift 1,5 hp

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Ordinarie kurslitteratur

Aldrich, W. (2008). *Metric pattern cutting for women's wear*. 5th ed. Oxford: Blackwell Pub.

Anttila, R. & Jokinen, R. (2005). *Provning och formning: [stilen gör kvinnan]*. Helsingfors: Utbildningsstyrelsen.

Myers-Mcdevitt, P.J. (2009). *Complete guide to size specification and technical design*. 2. ed. New York: Fairchild Books.

Svensson, C. (2005). *Konfektionsteknisk ordbok: svensk-engelsk : engelsk-svensk*. 1. uppl. Borås: Christina Svensson.

Studentinflytande och utvärdering

Studentens synpunkter inhämtas systematiskt och regelbundet genom kursvärdering efter avslutad kurs. En gång per termin utvärderar studentrepresentanter genomförda kurser tillsammans med studierektor och utbildningsledare.

I övrigt hänvisas till högskolans policy för kursvärderingar samt dokument utfärdat av institutionsstyrelse, studierektor och kursansvarig.

Övrigt

Kursen ges som programkurs inom Designteknikerprogrammet.

Kursens upplägg förutsätter närvaro vid samtliga schemalagda tillfällen