



Mönsterkonstruktion I

Pattern Cutting I

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: TMK11A

Version: 11.0

Fastställt av: Grundutbildningsnämnden 2009-12-16

Gäller från: HT 2010

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Textilteknologi (G1N)

Utbildningsområde: Teknik

Ämnesgrupp: Textilteknologi

Förkunskapskrav: Grundläggande behörighet.

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Innehåll

- Konstruktion av grundmönster
- Konstruktion av basmodeller inom olika produktområden
- Framställning av kompletta mönster

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten ha grundläggande kunskap inom manuell mönsterkonstruktion för damkläder samt för grundmallar, modeller och enkel gradering. Studenten ska ha förståelse för kroppens centrala roll som utgångspunkt för mönsterframställning och klädförmgivning. Studenten ska också ha utvecklat en känsla för passform och balans, samt kunna söka alternativa konstruktionslösningar.

Undervisningsformer

- Föreläsningar
- Övningar

Undervisningen bedrivs på svenska. Dock kan undervisning på engelska förekomma om kursansvarig anser det nödvändigt.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

Delredovisning

Lärandemål:

Högskolepoäng: 2,5

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Inlämningsuppgift

Lärandemål:

Högskolepoäng: 4

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Muntlig presentation av tilldelad uppgift

Lärandemål:

Högskolepoäng: 1
Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

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

Kurslitteratur och övriga läromedel

- Mönster och konstruktioner för damkläder, Ersman, H. & Öberg, I.,

Studentinflytande och utvärdering

Studenternas synpunkter inhämtas systematiskt och regelbundet genom skriftlig kursvärdering efter avslutad kurs.

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

Övrigt

Kursen är fristående.

Kursen är behörighetsgivande till kursen "CAD-baserad mönsterkonstruktion".

För att kunna tillgodogöra sig kursen på ett bra sätt bör studenten ha en närvaro på minst 80%.