



Trikat teknik Knitting Technology

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: TTV10A

Revision: 13.0

Fastställt av: Utskottet för utbildningar inom teknik 2018-03-02

Gäller från: HT 2018

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Textilteknologi (G1N)

Utbildningsområde: Teknik

Ämnesgrupp: Textilteknologi

Förkunskapskrav: Grundläggande behörighet.

Betygsskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Innehåll

I kursen behandlas området trikat teknik: definitioner i trikat teknik, olika produktionssätt, maskintyper, strukturer och produkters egenskaper samt utvecklingstendenser beträffande varukonstruktioner och material. Fokus ligger även på kvalitetsbedömning och kostnad för olika typer av strukturer och produkter. Området varptrikå och dess möjligheter och produkter behandlas översiktligt i kursen. Laborationer på flatstickmaskiner och rundstickmaskiner genomförs. Olika metoder för produktion av olika material och produkters miljöpåverkan behandlas och diskuteras. Logistik och ledtidernas betydelse för en miljövänlig och lönsam produktion av trikat produkter behandlas och diskuteras.

En textil produktutvecklings- och tillverkningsprocess för trikat produkter från råmaterial till återvunnen produkt utifrån ett hållbarhetsperspektiv behandlas och diskuteras.

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna, med avseende på,

Kunskap och förståelse

1.1 redogöra för trikat tekniska definitioner och begrepp samt trikat varors indelning struktur och uppbyggnad,

1.2 redogöra för, behärska och kunna analysera olika typer av trikat strukturer för industriell trikat produktion,

1.3 relatera kvalitetsegenskaper, kostnader och logistik till olika framställningssätt och material,

1.4 Identifiera och förklara en textil produktutvecklings- och tillverkningsprocess för trikat produkter från råmaterial till återvunnen produkt utifrån ett hållbarhetsperspektiv,

Färdighet och förmåga

2.1 tillämpa trikat teknik och bindningslära för industriell trikat produktion,

2.2 analysera, jämföra och bedöma olika typer av trikat produkter och relatera dessa till kvalitet, miljöpåverkan och kostnad,

2.3 undersöka och bedöma vad som påverkar en trikat varas kvalitet,

2.4 identifiera trikat tekniska begrepp vid produktion och presentera detta i en skriftlig specifikation,

2.5 undersöka och identifiera maskintekniska och kvalitetsmässiga problem som kan uppstå vid trikat tillverkning,

2.6 praktiskt använda trikat maskiner för att undersöka hur det textila materialet uppför sig vid olika betingelser,

Värderingsförmåga och förhållningssätt

3.1 utvärdera och bedöma olika etiska och miljömässiga aspekter vid tillverkning och försäljning av trikat produkter,

3.2 värdera logistikens och ledtidernas påverkan på olika typer av industriell trikat produktion.

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar och laborationer.

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

- Tentamen: salstentamen

Lärandemål: 1.1-1.3, 2.2-2.3, 3.1-3.2

Högskolepoäng: 4,5

Betygskala: Underkänt, Godkänt eller Väl godkänt

- Laboration och inlämning: praktisk och skriftlig inlämningsuppgift

Lärandemål: 1.4, 2.1, 2.4-2.6, 3.2

Högskolepoäng: 3,0

Betygskala: Underkänt, Godkänt

Skriftlig tentamen bestämmer kursens slutbetyg vilket utfärdas först när samtliga examinationsmoment är godkända.

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

Kurslitteratur och övriga läromedel

Peterson, Joel (senaste upplagan). Trikåteknik, Textile support Scandinavia.

Fletcher, Kate (2014). *Sustainable fashion and textiles: design journeys*. Second edition Milton Park, Abingdon, Oxon: Routledge.

Ett urval artiklar och kapitel kommer att ingå om maximalt 400 sidor.

Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

Övrigt

Kursen är i första hand en programkurs för Textil produktutveckling och entreprenörskap, Butikschefsutbildningen med inriktning mot textil och mode, Modedesign-, Textildesign-, Textilekonom-, Textilingenjörprogrammen.