

# TEHNOLOGIJE TEKSTILNEGA OBLIKOVANJA

Visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje Tehnologije tekstilnega oblikovanja sestavljata dve smeri Oblikovanje in razvoj izdelka ter Materiali in tekstilne tehnologije. Skupni predmeti obeh smeri dajejo podlago iz področij osnovnih naravoslovnih ved, informatike, oblikovanja, materialov in poznavanja ekoloških problemov.

## MATERIALI IN TEKSTILNE TEHNOLOGIJE

Na smeri Materiali in tekstilne tehnologije je poudarek na študiju tekstilnih surovin, lastnostih vlaken, novih naprednih tekstilnih materialov in tehnologij. To pa omogoča razumevanje področij tekstilnih tehnologij (konstrukcije prej, tkanin, pletiv, netkanih tekstilij, barvanja in aretiranja tekstilij) ter metod preizkušanja tekstilnih materialov.

## OBLIKOVANJE IN RAZVOJ IZDELKA

Na smeri Oblikovanje in razvoj izdelka je glavni poudarek na študiju oblikovanja tekstilnih izdelkov, ki temelji na razumevanju zgodovine industrijskega in unikatnega oblikovanja, poznavanju in razumevanju načrtovanja oblikovanja tekstilij in oblačil (koncepti, skice, kolekcije, modne zgodbe, itn), načrtovanju in realizaciji oblikovalskih projektov z 2D in 3D grafičnimi orodji ter poznavanju osnov prostoročnega risanja. Ob tem pa poznavanje konstruiranja in modeliranja oblačil, procesov njihove izdelave in usposobljenost za uporabo računalniških orodij omogoča razumevanje celovitosti koncepta razvoja izdelka.

[Več...](#)