

OBLIKOVANJE IN TEKSTILNI MATERIALI

Študentje univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje OBLIKOVANJE IN TEKSTILNI MATERIALI pridobijo znanja s področja naravoslovnih ved, informatike, oblikovanja, znanosti o materialih, ekologije in poznavanja tehnoloških postopkov in procesov. Širok razpon znanj, ki jih pridobijo na osnovi interdisciplinarnosti študijskega programa, diplomantom zagotavlja večjo kreativnost in inovativnost. Program se deli na dve smeri.

INŽENIRSKO OBLIKOVANJE TEKSTILNIH MATERIALOV

Smer Inženirsko oblikovanje tekstilnih materialov je namenjena študiju tekstilnega oblikovanja. Na tem področju je glavni poudarek na oblikovanju tekstilij, oblačil, kolekcij, tekstilij za interier ter modnih dodatkov na osnovi znanj o zgodovini in kulturi oblačenja. Teoretična in praktična znanja študentje uporabljajo za načrtovanje tekstilnih izdelkov, kjer je poudarek na uporabi sodobnih računalniških simulacijskih tehnik.

TEKSTILNI MATERIALI

Na študijski smeri Tekstilni materiali je glavni poudarek na študiju novih naprednih tekstilnih materialov, sodobnih obdelav tekstilij, kompozitov, tehničnih tekstilij, recikliranju, obdelavah tehnoloških vod in odplak s poudarkom na ekologiji in naravni obnovljivosti.

[Več...](#)