

KONSTRUKCIJA IN MODELIRANJE OBLAČIL II

NOSILEC: izr. prof. dr. Damjana Celcar

ECTS: 8 (30 ur predavanj; 50 ur vaj; 120 ur samostojnega dela)

VSEBINA:

- Sodobni CAD sistemi za računalniško konstruiranje in modeliranje krojev oblačil.
- Metode in postopki računalniškega 2D konstruiranja in modeliranja krojev oblačil ter uporaba računalniškega programa Optitex PDS.
- Računalniški razvoj osnovnih krojev ženskih in moških oblačil za snovanje baze krojev v modni industriji.
- Modeliranje ženskih in moških krojev oblačil – upoštevanje modnih trendov v razmerju z razvojem krojev oblačil.
- Modeliranje krojev in detajlov (konstrukcijskih elementov oblačil) ženskih ter moških oblačil: modeliranje ovratnikov, rokavov, raglan in kimono rokavov, premeščanje všitkov, modeliranje žepov, pasov in različnih modelov hlač ter oblek.
- Modeliranje krojev oblačil po skici modela oblačila in razvoj prototipa oblačila.
- Modeli, detajli in tehnične skice ženskih ter moških oblačil v procesu razvoja krojev oblačil.
- Specifike priprave krojev oblačil za izdelke masovne produkcije.
- Pojem kvalitete v modni industriji.

PREDVIDENI ŠTUDIJSKI REZULTATI:

- Poznavanje temeljnega znanja računalniškega konstruiranja in modeliranja krojev oblačil ter njihovega prilagajanja za potrebe modne industrije.
- Pridobiti znanja iz konstruiranja zahtevnejših osnovnih krojev ženskih in moških oblačil ter modeliranja in priprave krojev za potrebe modne industrije.