

## **KONSTRUKCIJA IN MODELIRANJE OBLAČIL I**

**NOSILEC:** Izr. prof. dr. Damjana Celcar

**ECTS:** 4 (20 ur predavanj; 20 ur vaj; 60 ur samostojnega dela)

### **VSEBINA:**

Pregled zgodovine razvoja krojev oblačil in tehnik konstruiranja oblačil.

Anatomske značilnosti človeškega telesa, konstitucija človeškega telesa, proporci človeškega telesa, telesna drža in tipi postav.

Antropometrična merjenja, zajemanje telesnih mer, glavne in proporcionalne mere, dodatki za udobje k telesnim meram (konstrukcijski dodatki), različni konstrukcijski sistemi.

Tabele mer in sistemi velikosti oblačil, standardizacija, označevanje velikosti oblačil za ženska, moška in otroška oblačila.

Osnove konstruiranja krojev oblačil: tehnična skica v procesu razvoja krojev oblačila, osnovni kroj, modeliranje krojev, gradiranje, dodatki za šiv, označevanje krojnih delov.

Razvoj osnovnih krojev po velikostni številki in po merah telesa.

Osnove gradiranja krojev oblačil.

Modeliranje enostavnejših krojev in detajlov oblačil: gube, naborki, razporki, pasne linije in pasovi, godet, volan, žepi itd. – upoštevanje modnih trendov v razmerju z razvojem krojev oblačil.

Modeli, detajli in tehnične skice oblačil v procesu razvoja krojev oblačil.

Osnove procesa izdelave oblačila v modnem ateljeju.

Uvod v postopke polaganja in krojenja, stabiliziranja, šivanja in likanja ter pomerjanja oblačil.

### **PREDVIDENI ŠTUDIJSKI REZULTATI:**

Poznavanje osnov razvoja krojev oblačil in njihovem prilagajanju za potrebe modnih ateljejev.

Pridobiti znanja iz konstruiranja osnovnih krojev oblačil ter osnov modeliranja in priprave krojev za potrebe modnih ateljejev.