

PRŮMYSLOVÝ DESIGN 82-41-M/04

Technologie oboru:

1. Základní pojmy v designu
2. Historie designu od 20. století do současnosti
3. Základní rozdělení materiálů a jejich vlastnosti
4. Stavební pojiva – sádra
5. Stavební pojiva – vápno, cement, tmel
6. Keramika – hrubá
7. Keramika - jemná
8. Sklo
9. Neželezné kovy
10. Vzácné kovy
11. Zpracování kovů – lití, kování, válcování
12. Zpracování kovů – soustružení, frézování, vrtání, řezání
13. Spojování materiálů
14. Dřevo
15. Dřevo – zpracování dřeva
16. Papír
17. Netextilní materiály
18. Lepidla
19. Vybavení designéra
20. 3D tisk

Praktická zkouška na oboru:

Zpracování zadaných témat z oblasti produktového designu - výtvarný návrh a provedení v modelu.

Nepovinné zkoušky na oboru:

Zadání konzultujte s vedoucím oboru, vyučujícím figurálního kreslení.