

TANTÁRGYI LEÍRÁS

A tantárgy neve magyar nyelven:	Szaktechnológia
A tantárgy neve angol nyelven:	Technology
A tantárgy kreditértéke:	5
A tantárgy elektronikus tanulmányi rendszer kódja:	BN-SZAKTC-05-GY
A tantárgy besorolása:	kötelező
Az oktatás nyelve (ha az nem magyar):	magyar
A tantárgy gondozásáért felelős szervezeti egység:	Divat és Textil Tanszék
A tanóra típusa és óraszám:	Gyakorlat, heti óraszám: 4, féléves óraszám: 0
Munkarend (nappali / levelező):	Nappali
A tantárgy meghirdetésének féléve:	2022/2023 1. félév
Előtanulmányi feltételek:	-

A TANTÁRGY CÉLJA, TANULÁSI EREDMÉYNEK:

A tantárgy alapvető célja a műhelygyakorlathoz kapcsolódó olyan alapvető ismeretek elsajátítása a hallgatókkal, melyek hozzájárulnak az alapanyagok és a hozzájuk kapcsolódó hagyományos és kortárs technológiák szakszerű alkalmazásához. A szakelméleti tudás mellett cél a kísérletező attitűd kialakítása, az anyagszerűség megismerése mellett az anyag lehetőségeinek és határainak keresése, alternatív megoldásokra vezető kísérletezés elősegítése.

A TANTÁRGY TARTALMÁNAK RÖVID LEÍRÁSA:

A szaktechnológia tantárgy olyan elméleti és gyakorlati ismeretek összessége, melyek segítségével elsajátíthatók azok az alapfokú szakmai technológiai ismeretek, melyek gyakorlati alapját képezik a későbbi tervezői munkának. A hagyományos technológiák megismerésén túl fontos cél a kísérletezés, az innovatív megoldások elősegítése, a klasszikus technológiák kortárs megközelítése, kortárs alapanyagok és technológiák értő módon való alkalmazása.

A HALLGATÓ FELADATAI, TERVEZETT TANULÁSI TEVÉKENYSÉGEI:

A hallgató a félév során olyan egymásra épülő szakelméleti ismereteket szerez és ehhez kapcsolódó gyakorlati feladatokat végez, melyek hozzájárulnak tervezői eszköztárának kiegészítéséhez. A gyakorlatban alkalmazott módszertan a hagyományos megmunkálási technológiák (alpműveletek) után kiterjed a kísérletező szemlélet bevezetésére is.

A TÁRGY ÉRTÉKELÉSE:

A tárgy teljesítésének feltétele az óralátogatás, a konzultációkon való aktív részvétel. A feladatok dokumentálása, a tapasztalatok összegzése, az elhangzott elméleti anyagok elsajátítása A folyamatos értékelés mellett a cél a hallgatók segítése, fejlesztése a félév végén közös elemző kiértékelés, teljesítmény értékelés.

Az értékelés 5 fokozatú érdemjeggyel történik. A hallgató egyéni teljesítménye határozza meg a

féléves eredményt. A szorgalom és a forma kísérletek mennyisége és minősége és a munkafolyamatok fázisairól készített fotó dokumentáció valamint a hallgató elmélyülése az adott koncepcióban, hozzáadott egyéni látásmódja és annak verbális és vizuális prezentációját

értékeli az oktató. A tantárgy valamint a feladatok prezentációs bemutatása kötelező.

? Kreativitás, egyéni megoldások (30%) Választott technika/technikák adekvát használata, alapanyagok, eszközök használata (30%) Megadott téma kreatív, egyedi megragadás, kifejezése (20%)

Kivitelezés minősége (20%)

? Érdemjegyek: 91-100%: jeles 76-90%: jó 61-75%: közepes 51-60%: elégséges A kurzus teljesítésének

feltétele a konzultációkon való részvétel, a műhelyben való munka leigazolása, valamint a feladat

teljesítése a szorgalmi időszak utolsó hetében. Az értékelés az elkészült munka és az azt bemutató

dokumentáció és szóbeli beszámoló alapján történik. A hallgató érdemjegyet és szóbeli értékelést

kap, félév közben önreflexiós gyakorlatok zajlanak.

A félévi jegy komponensei

1. Szakmai, gyakorlati tudás (40%)

Eszközök / Szoftverek használata, Munkafolyamat tervezése

2. Elméleti tudás (20%)

Kutatás, Problémafelvetés, Következtetések levonása

3. Alkotói készségek (20%)

Egyéni kreativitás, Innovatív gondolkodás, Elhivatottság

4. Soft skill-ek (20%)

Együttműködés, Prezentáció, Kommunikáció a munkafolyamatok során

KÖTELEZŐ IRODALOM:

- *Contemporary jewelry in perspective*. Lark Crafts in association with Art Jewelry Forum, 2013
- Ötvös Nagy Ferenc: *Így készült....* Scolar, 2017
- Pallai Sándor: *Fémdíszmű : Lakásdíszek, divatékszerek*. Műszaki Kvk, 2001
- Untracht, Oppi: *Jewelry concepts and technology*. Robert Hale, 1985
- Pallai Sándor: Nemesfémipari zsebkönyv, Műszaki Könyvkiadó, 1987, https://bookline.hu/product/home.action?v=Pallai_Sandor_Nemesfemipari_zsebkonyv&type=20&id=573189&go (Pallai Sándor: Nemesfémipari zsebkönyv, Műszaki Könyvkiadó 1987)
- Pallai Sándor - Varga László: Ötvös szakmai ismeretek II., Műszaki könyvkiadó, 1999, <https://moly.hu/konyvek/pallai-sandor-varga-laszlo-otvos-szakmai-ismeretek-2> (Pallai Sándor - Varga László: Ötvös szakmai ismeretek II., Műszaki könyvkiadó, 1999. kivonat)
- Simon Sándor: Fémipari alapképzés, Műszaki Kiadó, 2014, https://www.oxfordcorner.hu/Femipari-alapkepzes-szakmai-gyakorlat?gclid=Cj0KCQjwbyYBhCdARIsAARc6LJgVHLmcCZrlq4uU42T8yljclGoMxOF_YpxRiL2xmwvdlZzphqrf (Simon Sándor: Fémipari alapképzés, Műszaki Kiadó, 2014. kivonat)

AJÁNLOTT IRODALOM:

- Salamon, Sandra: *1000 egyedi ékszer : gyöngyékszerek, bizsuk, medálok és láncok*. Scolar, 2011
- Nicolas Estrada: *New necklaces*, promopress, 2016, <https://www.amazon.com/New-Necklaces-400-Contemporary-Designs/dp/8416504083> (Nicolas Estrada: *New necklaces*, promopress, 2016)