

Tananyagfelosztás és követelményrendszer

2017/18. 1. FÉLÉV

| OBUDAI EGYETEM  |   |  |                     |                         |  |                |
|---|---|--|---------------------|-------------------------|--|----------------|
| Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki  |   |  | Kar                 | Terméktervező Intézet   |  |                |
| Tantárgy neve:  |   | Ruha és bőripari technológia I.            |                     |                         | Neptun kód:  | RTTR1FVNC      |
| Tantárgy neve angolul:  |   | Garment and leather product technology I.  |                     |                         | Kredit:  | 3              |
| Jelleg (kötelező/ választható):   |   | kötelező                                   | Tagozat:            | nappali                 | Félév a mintatantervben:   | 5              |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják:   |   | Ipari termék- és formatervező mérnöki szak |                     |                         |  |                |
| Tantárgyfelelős:  |   | Dr. Oroszlány Gabriella                    |                     | Oktató:                 | Korona Péterné   |                |
| Előtanulmányi feltételek (kóddal is):   |   | Formatervezés I. RTTF02RTNC                |                     |                         |  |                |
| Heti óraszámok:   | Előadás:  | 1  | Tantermi gyakorlat: | -                       | Laborgyakorlat:  | 1              |
| Számonkérés módja (s; v, é)   | v   | A képzés nyelve:                           | magyar              | A tárgy órarendi helye: | Ea.:K:08:00-09:40 (D.3.309); Páratlan<br>L.:K:08:00-09:40 (D.3.309); ; Páros |                |
| A TANANYAG  |   |  |                     |                         |  |                |
| Oktatási cél:   |   |  |                     |                         |  |                |
| <p>A ruha és bőripari technológia a tervezési alapokra építve, megismerteti az alapvető technológiákat. A tantárgy célja továbbá hogy a tervező hallgató képes legyen saját terveinek kivitelezésére, valamint a tervezés és a technológia kapcsolatának és kölcsönhatásainak törvényszerűségeinek felismerésére.</p> |   |  |                     |                         |  |                |
| A TÁRGY RÉSZLETES LEÍRÁSA, ÜTEMEZÉS:  |   |  |                     |                         |  |                |
| Előadás témakörei:  |   |  |                     |                         |  |                |
| Oktatási hét  | Témakör   |  |                     |                         |  | Oktató         |
| 1.  | Félévi követelmények ismertetése. Textilmanipulációk. A ruhaiipari gyártás folyamata.               |  |                     |                         |  | Korona Péterné |
| 2.  |   |  |                     |                         |  |                |
| 3.  | Ábrázolási módok, technológiai dokumentációk. A ruhaiipari gyártáselőkészítés. Szabás.              |  |                     |                         |  | Korona Péterné |
| 4.  |   |  |                     |                         |  |                |
| 5.  | Varrástechnológia alapjai. Vasalás, ragasztás. Ruházati termékeken alkalmazott információs "cimkék" |  |                     |                         |  | Korona Péterné |
| 6.  |   |  |                     |                         |  |                |
| 7.  | Rektori szünet  |  |                     |                         |  | Korona Péterné |
| 8.  |   |  |                     |                         |  |                |
| 9.  | A bőr feldolgozásának területei. Nyersbőr, bőrgyártás.  |  |                     |                         |  | Korona Péterné |
| 10.   |   |  |                     |                         |  |                |
| 11.   | ZH A készbőrök csoportosítása. Műbőrök. A bőrdíszműipar technológiája I.                            |  |                     |                         |  | Korona Péterné |

| 12.  |  |                |
|--|--|----------------|
| 13.  | Pót ZH. A bőrdíszműipar technológiája II.                                  | Korona Péterné |
| 14.  |  |                |
| <b>Gyakorlat/Labor gyakorlatok témakörei:</b>  |  |                |
| Oktatási hét   | Témakör  | Oktató         |
| 1.   |  |                |
| 2.   | Textilmanipulációk. Szoknya varrása.                                       | Korona Péterné |
| 3.   |  |                |
| 4.   | Szoknya varrása.   | Korona Péterné |
| 5.   |  |                |
| 6.   | Szoknya varrása.   | Korona Péterné |
| 7.   |  |                |
| 8.   | Szoknya leadása. Ruha torzó varrása.                                       | Korona Péterné |
| 9.   |  |                |
| 10.  | Projekt feladat varrása. Ruha torzó leadása                                | Korona Péterné |
| 11.  |  |                |
| 12.  | Projekt feladat varrása.   | Korona Péterné |
| 13.  |  |                |
| 14.  | Pót ZH. Divatbemutatóval kapcsolatos feladatok.                            | Korona Péterné |
| <b>Félévközi követelmények</b>   |  |                |
| <b>Foglalkozásokon való részvétel:</b>   |  |                |
| Az előadásokon és a gyakorlatokon a részvétel kötelező. A megengedett hiányzások számát az aktuális Tanulmányi és Vizsgaszabályzat (TVSZ) határozza meg. |  |                |
| <b>Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja):</b>   |  |                |
| 4. hét   | Projekt feladat terveinek leadása  |                |
| 8, 10. hét   | Félévközi gyakorlati munka leadása. (Szoknya, ruha torzó)                  |                |
| 11. hét  | ZH   |                |
| 12. hét  | Projekt feladat ellenőrzése  |                |
| 13. hét  | Projekt feladat leadása  |                |
| 14. hét  | Pót ZH. (Laborgyakorlat idejében), Divatbemutatóval kapcsolatos feladatok. |                |
| <b>Az aláírás megszerzésének/félévközi jegy kialakításának módszere:</b>   |  |                |

Az aláírás megszerzésének feltétele az eredményes zárthelyi dolgozat és a félévközi munkák megfelelő szintű elkészítése. Az elégséges zárthelyi osztályzathoz a maximális pontszám 50%-át kell elérni. A gyakorlatokon kiadott évközi feladatok beadási határideje a következő gyakorlat. A projekt feladat terveik leadása 4. oktatási hét. A projektfeladat beadási határideje (13. héten) Határidő után leadott terv, vagy feladat csak késedelmi díj fizetése mellett adható be, és munkája nem lesz bemutatva. Az a hallgató, akinek a szorgalmi időszak végén nincs meg az aláírása (aláírás megtagadva bejegyzést kapott, az elégtelen ZH-k, vagy a beadandó feladatok miatt), a vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal tehet kísérletet az aláírás megszerzésére. Az aláírás megszerzéséhez ekkor is félévi munkák hiánytalan beadása, és a ZH minimum elégséges (50%)-ra való megírása szükséges. A pótlás lehetőségeit a TVSZ tartalmazza.

**A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) és értékelési módszere:**

Szóbeli vizsga az előre megadott témakörökből. A vizsgajegy 40%-ban a félévi munka, 60%-ban a szóbeli felelet függvénye.

#### IRODALOM

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Kötelező:</b>         | Oktatók által megadott segédletek.<br>Estu Klára: Ruhaiipari technológiák OE-RKK 6048 Elektronikus jegyzet, Korona<br>Péterné: Bőrtermékek és az öltözködés bőr kiegészítői. Elektronikus jegyzet. |
| <b>Ajánlott:</b>         | Szerk.: Dr Bódi Béla: Könnyűipari Enciklopédia Ruhaiipar, Budapest, 1999, KMF Jegyzet  |
| <b>Egyéb segédletek:</b> | <a href="https://elearning.uni-obuda.hu/">https://elearning.uni-obuda.hu/</a>  |

#### A tárgy minőségbiztosítási módszerei:

A tárggyal kapcsolatban évenként oktatói felülvizsgálat történik, melynek során figyelembe vesszük a tudásátadás hatékonyságát, illetve a hallgatói és a végzetek által adott vélemények kiértékeléséből származó információkat. Az értékelés alapján a tárggyal kapcsolatos fejlesztési akciók indíthatók, melynek területei

- a tudásátadás módszertana,
- a tananyag tartalma,
- az előadások és gyakorlatok egymásra épültsége.

A változtatásokról és azok eredményeiről évenkénti értékelést végzünk, erről feljegyzést készítünk és a bevált elemeket a szakfelelős által szervezett ütemezéssel a tantárgyi program részévé tesszük.