

BSc Könnyűipari mérnöki szak
Divattermék fejlesztő és technológia specializáció

szakmai tételsor

Technológia műveletek tervezése és megvalósítása + Termékkonstrukció I.-II. + Ruha és bőrtermékek fejlesztése I.-II.

2017

| | | | |
|-------------|--|-------------|---|
| 1.A. | Ruhaipar gyártás folyamata, a technológia és a gyártási folyamat fogalmai és általános jellemzői, az üzemi gyártás általános jellemzői | 1.B. | Blúzok és a nadrágok típusai, azok jellemzői. |
| 2.A. | Ruhaipari ábrázolási módok, gyártástechnológiai dokumentációk. | 2.B. | A bőrfeldolgozás területei, sajátosságai. A bőrdíszműipari termékek technológiáinak jellegzetességei. |
| 3.A. | Gyártmánytervezés menete, munkafolyamata, innovatív technológiák a gyártmánytervezésben. | 3.B. | Nyersbőrök felépítése, tulajdonságai. Bőrgyártás technológiai műveletei. |
| 4.A. | A gyártás műszaki előkészítése: feladata, lépései, műszaki rajzsorozat készítés menete, gyártáshoz szükséges szabásminták fajtái, készítésük, szabásminták terület, kerületmérése. | 4.B. | Táskák funkció szerinti csoportosítása, jellemzőik, velük szemben támasztott követelmények. |

| | | | |
|--------------|---|--------------|--|
| 5.A. | Műszaki leírás készítése, műszaki mérettáblázatok. Próbagyártás. | 5.B. | A bőr díszítésének lehetőségei, kivitelezés módja. azok jellemző alkalmazási területei. |
| 6.A. | Bevizsgálás és a raktározás feladata, menete és berendezései. | 6.B. | Divatipar, trendek. Trendek hatása a bőriparra. Jellegzetes készbőr típusok. |
| 7.A. | Felfektetés, - felfektetési rajz: a szabásminták elhelyezésének szempontjai, követelményei. A felfektetési rajz készítésének módjai, menete, felfektetéssel kapcsolatos számítások. | 7.B. | Nevezetes sziluettek, jellemzőik, szabászati megoldások. |
| 8.A. | Terítékrajzok készítése. A terítés módjai, követelményei. A terítés munkamenete, eszközei, gépei. A terítést befolyásoló anyagsajátosságok. A terítékrajz készítés módjai. | 8.B. | Szoknyatípusok és azok modellezései, zsebmegoldások. |
| 9.A. | A varrással kapcsolatos alapfogalmak. A varrások méretjellemzői. A cérnafelhasználási mutató. | 9.B. | Tipizálás alkalmazási lehetősége a ruházati iparban. Gyártmány- és gyártástechnológiai tipizálási rendszer bemutatása. |
| 10.A. | A varratípusok csoportosítása. Alapöltés típusok. A varrástípusok csoportosítása. | 10.B. | Gallérok és nyakkivágások konstrukciós és technológiai megoldásai. |

| | |
|--------------|---|
| 11.A. | Módosított öltések. Többsoros varratok. |
|--------------|---|

| | |
|--------------|--|
| 11.B. | Ujjak fajtái. Ujjtípusok, kezelők formai és technológiai megoldásai. |
|--------------|--|

| | |
|--------------|---|
| 12.A. | A varrás okozta sérülések, mechanikai és hő okozta sérülések. A varrás ráncosodása, ill. hullámosodása. |
|--------------|---|

| | |
|--------------|--|
| 12.B. | Formázóvarrások és áthelyezési lehetőségeik a női öltözeteken. |
|--------------|--|

| | |
|--------------|--|
| 13.A. | A varrócérnák és a varrócérnákkal kapcsolatos összefüggések. |
|--------------|--|

| | |
|--------------|--|
| 13.B. | Műszaki sorozatkészítés módszere, szabásmintás előkészítése, adatok elemzése, szériázás munkamenete. Műszaki méretábrázolatok. |
|--------------|--|

| | |
|--------------|---|
| 14.A. | Nedves hőmegmunkálás technológiai folyamata (I-S diagram alapján). Vasaló berendezések típusai és működése. |
|--------------|---|

| | |
|--------------|--|
| 14.B. | Női testalkat jellemzői, arányai. A szabászati anatómia és a szerkesztés kapcsolata. |
|--------------|--|

| | |
|--------------|---|
| 15.A. | Ragasztástechnológia folyamata és összefüggései. Ragasztó-berendezések típusai és működése. |
|--------------|---|

| | |
|--------------|---|
| 15.B. | Méretvétel. Méretábrázolatok a konfekciógyártásban. Női felsőruházat méretnagyság jelölése. |
|--------------|---|

2017. december 5.

Dr. habil Kisfaludy Márta
dékán, egyetemi docens, intézetigazgató