

Tananyagfelosztás és követelményrendszer

2018/19. 1. FÉLÉV

OBUDAI EGYETEM						
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki			Kar	Terméktervező Intézet		
Tantárgy neve:	Technológiai műveletek tervezése és megvalósítása I.			Neptun kód:	RTTME1TTND	
Tantárgy neve angolul:	Design and realization of technological operations I.			Kredit:	5	
Jelleg (kötelező/ választható):	kötelező	Tagozat:	nappali	Félév a mintatantervben:	5	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Könnyűipari mérnök						
Tantárgyfelelős:	Dr Telegdi Lászlóné			Oktató:	Nagyné dr. Szabó Orsolya	
Előtanulmányi feltételek (kóddal is): -						
Heti óraszámok:	Előadás:	2	Tantermi gyakorlat:	2	Laborgyakorlat:	-
Számonkérés módja (s; v, é)	é	A képzés nyelve:	magyar	A tárgy órarendi helye:	Ea: Cs 08.00-09.40 205 L: K 11.40-13.20 309	
A TANANYAG						
Oktatási cél:						
Megismertetni a hallgatókat a ruhaipari technológiákkal, valamint ezen technológiák műveleteinek megtervezésével.						
A TARGY RÉSZLETES LEÍRASA, ÜTEMEZÉS:						
Előadás témakörei:						
Oktatási hét	Témakör					Oktató
13.szept	Félévi követelmények ismertetése. A textil, bőr, ruhaipar területei, jelentősége.					Nagyné dr. Szabó Orsolya
20.szept	Ruhagyártás folyamata					Nagyné dr. Szabó Orsolya
27.szept	Ruhaipari ábrázolási módok					Nagyné dr. Szabó Orsolya
04.okt	Varrástechnológia, varrás alapfogalmai, öltéstípusok.					Nagyné dr. Szabó Orsolya
11.okt	Varrástípusok és méretezésük, cérnafelhasználási mutató					Nagyné dr. Szabó Orsolya
18.okt	Varrócérnák és az ezekkel kapcsolatos összefüggések					Nagyné dr. Szabó Orsolya
25.okt	ZH, Szoknya, nadrág cikktechnológia					Nagyné dr. Szabó Orsolya
01.nov	Nemzeti ünnep					Nagyné dr. Szabó Orsolya
08.nov	Ruha, blúz cikktechnológia					Nagyné dr. Szabó Orsolya

15.nov	Ruhaiiparban alkalmazott ábrázolási módok megjelenítése vektorgrafikus programmal II.	Nagyné dr. Szabó Orsolya
22.nov	Rektori szünet	Nagyné dr. Szabó Orsolya
29.nov	Gyártmányrajz, modellrajz vektorgrafikus ábrázolása külalakleírás készítése	Nagyné dr. Szabó Orsolya
06.dec	ZH	Nagyné dr. Szabó Orsolya
13.dec	Pót ZH.	Nagyné dr. Szabó Orsolya

Gyakorlat/Labor gyakorlatok témakörei:

Oktatási hét	Témakör	Oktató
11.szept	Vektorgrafikus program alapvető funkcióinak ismertetése	Nagyné dr. Szabó Orsolya
18.szept	Próbabábu (női) rajzolása	Nagyné dr. Szabó Orsolya
25.szept	Gyártmányrajz rajzolása próbabábura (szoknya) vektorgrafikus programmal	Nagyné dr. Szabó Orsolya
02.okt	Gyártmányrajz rajzolása próbabábura (blúz) vektorgrafikus programmal	Nagyné dr. Szabó Orsolya
09.okt	ZH gyártmányrajz készítése vektorgrafikus programmal (önállóan)	Nagyné dr. Szabó Orsolya
16.okt	Varrógépek befűzése, beállítása	Nagyné dr. Szabó Orsolya
23.okt	Nemzeti ünnep	Nagyné dr. Szabó Orsolya
30.okt	Varrástípusok elkészítése mintakendőre, meghatározott paraméterek alapján tűpárna készítése	Nagyné dr. Szabó Orsolya
06.nov	Varrástípusok gyakorlása, bevásárlótáska készítése	Nagyné dr. Szabó Orsolya
13.nov	Húzózáras tolltartó készítése	Nagyné dr. Szabó Orsolya
20.nov	Szünet	Nagyné dr. Szabó Orsolya
27.nov	Patchwork párna készítése	Nagyné dr. Szabó Orsolya
04.dec	ZH, Önálló feladat készítése minta alapján	Nagyné dr. Szabó Orsolya
11.dec	Pótlás, pót ZH	Nagyné dr. Szabó Orsolya

Félévközi követelmények

Foglalkozásokon való részvétel:

Az előadásokon és a gyakorlatokon való részvétel kötelező, a hiányzások mértékéről a TVSZ rendelkezik

Zárhelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja):

5. hét	ZH gyakorlat (gyártmányrajz)
7. hét	ZH elmélet
13. hét	ZH külalakleírás
13. hét	Önálló gyakorlati munka készítése, gyakorlati munkák beadása

14. hét	Pót ZH
Az aláírás megszerzésének/félévközi jegy kialakításának módszere:	
<p>Az évközijegy megszerzésének feltétele 2 eredményes zárthelyi dolgozat az elméleti és gyakorlati részből. Az elégséges zárthelyi osztályzathoz a maximális pontszám 40%-át kell elérni. Az elméleti és gyakorlati ZH 50-50%-ban számít a gyakorlati jegy megállapításánál.</p> <p>Az a hallgató, aki a szorgalmi időszak végén elégtelen évközijegyet kapott (az elégtelen ZH-k, vagy a beadandó feladatok miatt), a vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal tehet kísérletet az évközijegy megszerzésére.</p>	
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) és értékelési módszere:	
-	
IRODALOM	
Kötelező:	<p>Oktatók által megadott segédletek.</p> <p>Estu Klára: Ruhaipari technológiák OE-RKK 6048 Elektronikus jegyzet</p> <p>Pap Józsefné dr.: Gyártástechnológia II.</p>
Ajánlott:	
Egyéb segédletek:	https://elearning.uni-obuda.hu/
A tárgy minőségbiztosítási módszerei:	
<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> - a tudásátadás módszertana, - a tananyag tartalma, - az előadások és gyakorlatok egymásra épültsége. <p>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.</p>	