

Tananyagfelosztás és követelményrendszer

2017/18. 2. FÉLÉV

OBUDAI EGYETEM						
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki		Kar	Terméktervező		Intézet	
Tantárgy neve:	Divat és interiőr technológia			Neptun kód:	RTTTG1RTNC	
Tantárgy neve angolul:	Fashion and interior technology			Kredit:	2	
Jelleg (kötelező/ választható):	Választható	Tagozat:	N	Félév a mintatantervben:	4	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:		ITF, KIP				
Tantárgyfelelős:	Nagyné Dr. Szabó Orsolya		Oktató:	Korona Péterné		
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):		-				
Heti óraszámok:	Előadás:	-	Tantermi gyakorlat:	-	Laborgyakorlat:	2
Számonkérés módja (s; v, é)	é	A képzés nyelve:	Magyar	A tárgy órarendi helye:	L4:SZE:08:00-09:40; L1:CS:09:50-11:30; L2:CS:11:40-13:20; L3:CS:13:30-15:10; (D 309)	
A TANANYAG						
<p>A varrás alapjainak megismerése. Apróárúk és egyszerű kiegészítő termékek készítése különféle szövött textilalapanyagokból.</p> <p>Alapvető varrástechnológiai műveletek és ábrázolási módok megismerése.</p> <p>A különböző típusú varrógépek, vasalóberendezések használatának elsajátítása, begyakorlása. Szükséges alapfogalmak és szakkifejezések megismerése.</p> <p>A varráshoz szükséges legfontosabb kellékek szerepe, kiválasztása az adott termékhez.</p> <p>A technológiai műveletek sorrendjének meghatározása.</p>						
A TÁRGY RÉSZLETES LEÍRÁSA, ÜTEMEZÉS:						
Gyakorlat/Labor gyakorlatok témakörei:						
Oktatási hét	Témakör					Oktató
1.	Munka és tűzvédelmi oktatás. A leggyakrabban használt gépek, berendezések megismerése. A varrógép használata.					Korona Péterné
2.	Gyakran alkalmazott varrástípusok gyakorlása.					Korona Péterné
3.	Technológiai megoldások. Szövött textíliából termék készítése.					Korona Péterné
4.	Technológiai megoldások. Szövött textíliából termék készítése.					Korona Péterné
5.	Szünet					
6.	Technológiai megoldások. Szövött textíliából termék készítése.					Korona Péterné
7.	Technológiai megoldások. Szövött textíliából termék készítése.(L1-L2-L3 szünet)					Korona Péterné
8.	Technológiai megoldások. Szövött textíliából termék készítése. Elkészült munkák leadása, értékelése.					Korona Péterné
9.	Technológiai megoldások. Szövött textíliából termék készítése. Elkészült munkák értékelése.					Korona Péterné
10.	Technológiai megoldások. Szövött textíliából termék készítése. (L3 szünet).					Korona Péterné

11.	Technológiai megoldások. Szövött textíliából termék készítése.	Korona Péterné
12.	Technológiai megoldások. Szövött textíliából termék készítése.	Korona Péterné
13.	Egyszerű ruhadarab készítése saját méretre.	Korona Péterné
14.	Egyszerű ruhadarab készítése saját méretre. Elkészült munkák értékelése.	Korona Péterné

Félévközi követelmények

Foglalkozásokon való részvétel:

A laborgyakorlatokon való részvétel kötelező. A megengedett hiányzások számát a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat határozza meg (a hiányzások száma nem haladhatja meg a félévi össz. óraszám 30%-át).

A laborgyakorlatokon való érvényes részvétel feltétele a pontos megjelenés (órakezdési időponttól számított max. 10 perces késés) és a befejezési időpontig tartó jelenlét. 10 percet meghaladó késés esetén, a gyakorlaton már nem lehet részt venni, így ez hiányzásnak számít.

A félévközi jegy pótlására az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat vonatkozó előírásai érvényesek.

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

8. hét	Gyakorlati feladatok beadása
14. hét	Gyakorlati feladatok beadása

Az aláírás megszerzésének/félévközi jegy kialakításának módszere:

A félévközi munka értékelése a félév során a gyakorlatvezető által meghatározott feladatok teljesítése alapján történik. A teljesített feladatokra kapott osztályzatok átlagából adódik a félévközi osztályzat. A félévközi jegy megszerzéséhez valamennyi az oktató által kiadott feladat elfogadható (minimálisan elégséges) szintű teljesítése szükséges.

A félévközi jegy pótlására az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat vonatkozó előírásai érvényesek.

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

IRODALOM

Kötelező:	- Az oktató által kiadott segédanyagok - Az egyetem e-learning oldalán megtalálható segédletek
Ajánlott:	Estu Klára: Ruhaiipari technológiák. Elektronikus jegyzet. 2013.
Egyéb segédletek:	https://elearning.uni-obuda.hu/

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.