

Tananyagfelosztás és követelményrendszer

2017/18. 2. FÉLÉV

OBUDAI EGYETEM						
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki		Kar	Terméktervező		Intézet	
Tantárgy neve:		Ruha-és bőripari termékkonstrukció I.		Neptun kód:	RTTRK1FVNC	
Tantárgy neve angolul:		Construction of clothing and leather product I.		Kredit:	2	
Jelleg (kötelező/ választható):		kötelező	Tagozat:	nappali	Félév a mintatantervben:	6
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:		Ipari termék- és formatervező mérnöki szak				
Tantárgyfelelős:		Dr. Kisfaludy Márta		Oktató:	Dr. Hottó Éva	
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):		képzési kód: RBNCTF vagy RBNATF				
Heti óraszámok:	Előadás:	1	Tantermi gyakorlat:	-	Laborgyakorlat:	1
Számonkérés módja (s; v, é)	é	A képzés nyelve:	magyar	A tárgy órarendi helye:	H. 10.45-12.25, EA. p.ltan, L2 páros, H. 12.35-14.15 L1 páratlan, 208 terem	
A TANANYAG						
Oktatási cél:						
A női testalkat típusok és alkatcsoportok jellemzőinek megismerése, a ruhaszerkesztés szempontjából. Női ruházat alapkonstrukciói. Alapvető modellezési megoldások bemutatása és kipróbálása.						
A TÁRGY RÉSZLETES LEÍRÁSA, ÜTEMEZÉS:						
Előadás témakörei:						
Oktatási hét	Témakör					Oktató
1.	A testfelosztás és a szerkesztési rajz kapcsolata. Női blúz alapkonstrukciója.					Dr. Hottó Éva
2.	-					-
3.	Formázóvarrások áthelyezése, szabásvonalak kialakítása. Nyakív megoldások.					Dr. Hottó Éva
4.	-					
5.	Elejszél záródási megoldások. Gallérok fajtái, konstrukciós megoldásai.					Dr. Hottó Éva
6.	-					
7.	Ujjak fajtái, konstrukciós megoldásai.					Dr. Hottó Éva
8.	-					
9.	Női nadrág konstrukciója. Formatanulmányok redőzéssel. Rajzfeladatok beadása.					Dr. Hottó Éva
10.	-					
11.	ZH.					Dr. Hottó Éva
12.	-					

13.	<b>Pót ZH.</b>	Dr. Hottó Éva
14.	-	
<b>Gyakorlat/Labor gyakorlatok témakörei:</b>		
Oktatási hét	Témakör	Oktató
1.	1.cs. Blúz alapszerkesztése	Dr. Hottó Éva
2.	2.cs. Blúz alapszerkesztése	Dr. Hottó Éva
3.	1.cs. Formázóvarrások áthelyezései	Dr. Hottó Éva
4.	2.cs. Formázóvarrások áthelyezései	Dr. Hottó Éva
5.	1.cs. Gallérmodellezések.	Dr. Hottó Éva
6.	2.cs. Gallérmodellezések.	Dr. Hottó Éva
7.	1.cs. Ujjmodellezések.	Dr. Hottó Éva
8.	Szünet	-
9.	1.cs. Formatanulmányok redőzéssel, gyakorlati feladat	Dr. Hottó Éva
10.	2.cs. Ujjmodellezések. 2.cs. Formatanulmányok redőzéssel, <b>Szombat. Munkanap áthelyezés miatt</b>	Dr. Hottó Éva
11.	1.cs. Gyakorlati feladat befejezése, beadása	Dr. Hottó Éva
12.	(2.cs.) <b>SZÜNET</b>	-
13.	Gyakorlati feladat befejezése, beadása: <b>2.cs.-nak is.</b>	Dr. Hottó Éva
14.	1-2. cs. Pótlás. Feladatok pótleadása.	Dr. Hottó Éva
<b>Félévközi követelmények</b>		
<b>Foglalkozásokon való részvétel:</b>		
Kötelező a részvétel az előadáson és a gyakorlatokon. A félév eredményes teljesítéséhez az előadásokon elhangzott anyag ismerete okvetlenül szükséges. A megengedett hiányzások számát az aktuális Tanulmányi és Vizsgaszabályzat (TVSZ) határozza meg.		
<b>Zárhelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja):</b>		
9. hét	Rajzfeladatok beadása I.	
11. hét	ZH és II.feladat beadása (1.cs.)	
13. hét	Pót ZH. és II.feladat beadása (2.cs)	
14. hét	Feladatok pótleadása.	
<b>Az aláírás megszerzésének/félévközi jegy kialakításának módszere:</b>		

Az évközi jegy 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 kiadott évközi feladatok beadási határideje: 9. 11. és 13. hét óráján. Határidő után leadott feladat csak késedelmi díj fizetése mellett adható be legkésőbb a megadott határidő +1 oktatási hét időtartamig. Ha valakinek a megadott idő-pontig nincs elfogadott beadandó feladata a tárgyból, elégtelen évközi jegy bejegyzést kap.  
Az évközi jegy kialakítása: 60%-ban a ZH, 40%-ban a rajzfeladatok számítanak.  
Az a hallgató, akinek a szorgalmi időszak végén elégtelen bejegyzést kapott, (az elégtelen ZH-k, vagy a beadandó feladatok miatt), a vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal tehet kísérletet az évközi jegy megszerzésére.

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

-

### IRODALOM

<i>Kötelező:</i>	Dr. Hottó Éva: TERMÉKKONSTRUKCIÓ. Női öltözék alapformák. ÓE-RKK 6078 Bp.2017. elektronikus jegyzet
<i>Ajánlott:</i>	Benkő Istvánné, Deákfalvi Sarolta: Nőiruha-készítő szakrajz I. Műszaki Kk, Bp., 2000.; Ábrahámné, -Benkőné, -Kun Andrásné: Női szabás-szakrajz I. Göttinger kiadó1998. Deákfalvi Sarolta: Szerkesztés – modellezés V. + Ábrajegyzék KMF jegyzet, Bp., 1976. Rundschau szakfolyóiratok
<i>Egyéb segédletek:</i>	<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.