

Tananyagfelosztás és követelményrendszer

2018/19. 1. FÉLÉV

ÓBUDAI EGYETEM						
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki			Kar	Terméktervező Intézet		
Tantárgy neve:		Ruha- és bőripari technológiák gépei II.		Neptun kód:	RTTRG2RTL	
Tantárgy neve angolul:		Machines of fashion and leather technologies II.		Kredit:	2	
Jelleg (kötelező/ választható):		kötelező	Tagozat:	levelező	Félév a mintatantervben:	7
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:			Könnyűipari mérnöki szak			
Tantárgyfelelős:		Dr Szabó Lóránt		Oktató:	Dr. Oroszlány Gabriella	
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):						
Féléves óraszámok:	Előadás:		Tantermi gyakorlat:	-	Laborgyakorlat:	4
Számonkérés módja (s; v, é)	v	A képzés nyelve:	magyar	A tárgy órarendi helye:	speciális kurzus - egyéni konzultációval, órartartás nélkül, illetve online képzési formában	
A TANANYAG						
Oktatási cél:						
<p>Megismertetni a hallgatókkal a ruhaipari és a bőripari gyártás során felhasználható előkészítő és szabásgépek, varrógépek, varróautomaták, vasaló – ragasztóberendezések műszaki jellemzőit, szerkezeti felépítését, működését, alkalmazási lehetőségeit.</p> <p>tárgy oktatása blended képzésben valósul meg. Ez azt jelenti, hogy a tananyag e-learning és a kontakt tantermi órák formájában kerül átadásra.</p>						
A TÁRGY RÉSZLETES LEÍRÁSA, ÜTEMEZÉS:						
Előadások és gyakorlatok témakörei:						
Oktatási hét	Témakör					Oktató
1. konz.	Módosított öltésű varrógépek I.; II.; III.					OG
2. konz.	Varrás automatizálása. Varróautomaták - vezértárcsa szerkesztés. Hímzőgépek típusai, történetet felépítése.					OG
3. konz.	Vasaló- és ragasztóberendezések típusai, felépítése, működése. Fűtőbetét méretezése. Speciális vasalási műveletek - plisszírozás.					OG
4. konz.	Ruházati termékek hegesztés technológiája.					ZH OG
Félévközi követelmények						
Foglalkozásokon való részvétel:						
Speciális kurzus - egyéni konzultációval, órartartás nélkül, illetve online képzési formában						
Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja):						
4. konz.	ZH					
13. hét	Egyéni feladat vagy jegyzőkönyv végző beadási határideje a moodle rendszerben megadott határidőig					
14. hét	Egyéni feladat vagy jegyzőkönyv pót beadási határideje a moodle rendszerben pót díj fizetéssel a moodle rendszerben megadott határidőig					
14. hét	PÓT és javító ZH - egyeztetett időpontban					

Az aláírás megszerzésének/félévközi jegy kialakításának módszere:

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- a laborgyakorlatokon való érvényes részvételek,
- a félév során kiadott egyéni vagy csoportos feladatokat el kell készíteni, és határidőre leadni.
- 1 db zárthelyi dolgozat, legalább elégséges osztályzatra értékelt megírása.

A zárthelyi maximum pontszáma 100, amelyből minimum 40 pontot kell elérni.

Az aláírást a zárthelyi dolgozat eredménye, valamint a beadott és elfogadott jegyzőkönyvek alapján kapja a hallgató. Az aláírás pótlására az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat vonatkozó előírásai érvényesek.

A vizsga szóbeli.

Az első tanítási héten kiadott, illetve a moodle rendszerbe feltöltött tételsor alapján történik. A hallgató a vizsgán kihúzott tételből felkészül, és a kiadott szemléltetőanyagok segítségével szóban lefelel. A feleltre adott érdemjegy a vizsgajegy.

IRODALOM

<i>Kötelező:</i>	<ul style="list-style-type: none">• Dr. Bódi B.: Ruhaiipari gépek üzemtana I-II-III-IV-V. BMF. RKK. Jegyzet, 2004 2005.• Az egyetem e-learning oldalán megtalálható elektronikus jegyzetek és tananyagok - https://elearning.uni-obuda.hu/ Dr. Bódi Béla - Ipari technológiák gépei I Ruhaiipar – elektronikus tananyag• Az oktató által készített elektronikus jegyzetek és segédletek - https://elearning.uni-obuda.hu/
<i>Ajánlott:</i>	
<i>Egyéb segédletek:</i>	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.