

Tananyagfelosztás és követelményrendszer

2017/18. 2. FÉLÉV

ÓBUDAI EGYETEM						
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki		Kar	Terméktervező		Intézet	
Tantárgy neve:	Ruha- és bőripari technológiák gépei I.			Neptun kód:	RTTRG1RTND	
Tantárgy neve angolul:	Machines of fashion and leather technologies			Kredit:	3	
Jelleg (kötelező/ választható):	kötelező	Tagozat:	nappali	Félév a mintatantervben:	6	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:		Könnyűipari mérnöki szak				
Tantárgyfelelős:	Dr Szabó Lóránt		Oktató:	Dr. Oroszlány Gabriella		
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):						
Heti óraszámok:	Előadás:	1	Tantermi gyakorlat:	-	Laborgyakorlat:	1
Számonkérés módja (s; v, é)	é	A képzés nyelve:	magyar	A tárgy órarendi helye:	EA páratlan SZE:11:40-13:20(D.2.208); GY páros SZE:11:40-13:20(D.2.208);	
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>A 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.	EA	Mechanizmusok, kinematikai párok, szabadságfok, kötöttség. - ONLINE				OG
2.	GY	Szerkezeti vázlat – kinematikai vázlat, mechanizmusok szabadságfoka.				OG
3.	EA	Bevizsgáló berendezések.				OG
4.	GY	Kelmeraktározás gépei.				OG
5.	EA	TANÍTÁSI SZÜNET				-
6.	GY	Szabásgépek I.				OG
7.	EA	Szabásgépek II.				OG
8.	GY	Varrógépek története. Alapöltésű varrógépek, öltésképző eszközök I.				OG
9.	EA	Alapöltésű varrógépek, öltésképző eszközök II.				OG
10.	GY	Forgattyús túmozgatás foronómiai görbéi. Beadandó feladat kiadása! Fonalhúzó szerkezet foronómiai görbéi. Beadandó feladat kiadása!				OG
11.	EA	Varrógépeken és berendezésken alkalmazott kiegészítő berendezések.				OG
12.	GY	Varróberendezések pnematikus vezérlése				OG

13.	EA	ZH	OG
14.	GY	PÓT és javító ZH	OG
Félévközi követelmények			
<i>Foglalkozásokon való részvétel:</i>			
A kontak órákon kötelező a részvétel. A megengedett hiányzások számát a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat határozza meg (a hiányzások száma nem haladhatja meg a félévi össz. óraszám 30%-át).			
<i>Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja):</i>			
13. hét	ZH		
13. hét	Egyéni feladat vagy jegyzőkönyv végző beadási határideje a moodle rendszerben. (2018.05.09. 12:00)		
14. hét	Egyéni feladat vagy jegyzőkönyv pót beadási határideje a moodle rendszerben pótdíj fizetéssel (2018.05.16. 12:00)		
14. hét	PÓT és javító ZH		
<i>Az aláírás megszerzésének/félévközi jegy kialakításának módszere:</i>			
Az évközi jegy megszerzésének feltétele: <ul style="list-style-type: none"> • a gyakorlatokon 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 évközi jegyet a zárthelyi dolgozat eredménye alapján kapja a hallgató. Az évközi jegyet pótlására az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat vonatkozó előírásai érvényesek.			
<i>A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) és értékelési módszere:</i>			
-			
IRODALOM			
<i>Kötelező:</i>	Dr. Bódi B.: Ruhaiipari gépek üzemtana I.-II.-III. BMF. RKK. Jegyzet, 2004. 2005. Oktatói segédletek és anyagok		
<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.			