

ÓBUDAI EGYETEM									
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki				Kar	Minőségirányítási és Technológiai			Szakcsoport	
Tantárgy neve:		Termékfelelősség				Neptun kód:		RTSTF1MVLC	
Tantárgy neve angolul:		Product liability				Kredit:		2	
Jelleg (kötelező/ választható):		választható		Tagozat:	levelező		Félév a mintatantervben:		5.
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:				Könnyűipari mérnök					
Tantárgyfelelős:		Dr. Gregász Tibor			Oktatók:		Dr. Gregász Tibor, Göndör Vera		
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):									
Óraszám/félév:		Előadás: 8			Laborgyakorlat:		-		
Számonkérés módja (v; é):		é		A képzés nyelve: magyar		A tárgy órarendi helye:			
A TANANYAG									
Oktatási cél:									
A tantárgy elérendő célja, hogy a hallgatók tisztába kerüljenek a termékek biztonságával kapcsolatos jogi szabályozások alapelveivel, különböző termékkörök esetén figyelembe veendő szempontokkal. Ismeretük legyen a termék-előállítás és forgalmazás, valamint a felhasználás folyamatát kísérő teendőkre a fogyasztó biztonságára veszélytelen, megbízható termékek biztosítására.									
A tárgy részletes leírása, ütemezés:									
Előadások:									
Konzultáció		Témakör						Oktató	
1.		Biztonság és a termékfelelősség kapcsolata. A régi, az új és a globális megközelítésű EU direktívák a termékek megfelelőségére. A CE jelölés és más megfelelőségi jelölések, jelek						Dr. Gregász Tibor	
		A termékfelelősségi törvény és érvényesítése Veszélyes termékek miatti riasztások rendszere (RAPEX, TRAPEX, ...)							
2.		A CE jelölés, a terméktanúsítási modulok. A CE tanúsítvány megszerzésének folyamata						Göndör Vera	
		Az élelmiszerekkel kapcsolatos termékfelelősségi kérdések							
3.		Elektromos és elektronikai termékekkel kapcsolatos felelőségek						Dr. Gregász Tibor	
		A bútorok és játékszerek biztonsága Gépek biztonsága							
4.		Orvostechnikai eszközök biztonsága						Dr. Gregász Tibor	
		ZH							

Félévközi követelmények	
Foglalkozásokon való részvétel:	
Az előadásokon való részvétel kötelező. A megengedett hiányzások számát a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat határozza meg (a hiányzások száma nem haladhatja meg a félévi összóraszám 30%-át).	
Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja)	
Egy érvényes zárthelyi dolgozat megírása a 4. konzultáció időpontjában, melyet a szorgalmi időszakban egyszer lehet pótolni.	
Az aláírás megszerzésének/évközi jegy kialakításának módszere:	
<p>Az évközi jegy megszerzésének feltétele:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ az órákon való érvényes részvételek, ○ 1 db kb. 60 perces, legalább elégséges osztályzatra értékelt zárthelyi dolgozat megírása. <p>A zárthelyi maximum pontszáma 100, amelyből minimum 40 pontot kell elérni. A zárthelyit a szorgalmi időszakban egy alkalommal lehet pótolni</p> <p>Az évközi jegyet a zárthelyi dolgozat eredménye alapján kapja a hallgató.</p> <p>Az évközi jegy pótlására az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat vonatkozó előírásai érvényesek.</p>	
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) és értékelési módszere:	
-	
IRODALOM	
Kötelező:	-Termékbiztonság az Európai Unióban (Czitán G. - Gutassy A. – Ralf W. TÜV Rheinland Akadémia, BP. 2006)
Ajánlott:	-1993. évi X. Törvény a termékfelelősségről
Egyéb segédletek:	A tárgy előadás és gyakorlati segédleteinek gyűjteménye (Moodle elektronikus tananyagok) A termékkörökre vonatkozó EU direktívák és szabványok
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>	