

ÓBUDAI EGYETEM									
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki					Kar	Minőségirányítási és Technológiai			Szakcsoport
Tantárgy neve:		Termékbiztonság				Neptun kód:		RTSTB1BTLM	
Tantárgy neve angolul:		Product safety				Kredit:		2	
Jelleg (kötelező/ választható):		kötelező		Tagozat:	levelező	Félév a mintatantervben:		3.	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:			könnyűipari mérnöki						
Tantárgyfelelős:		Dr. Gregász Tibor							
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):			-						
Heti óraszámok:		Előadás:	5	Tantermi gyakorlat:		-	Laborgyakorlat:		-
Számonkérés módja (v;é):			v	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:									
Időpont (hónap, nap)	Óra-szám	Témakör					Oktató		
04.02	3	Biztonság és a termékfelelősség kapcsolata					Dr. Gregász Tibor		
		A régi, új és globális megközelítésű EU direktívák a termékek megfelelőségére.							
		A termékfelelősségi törvény és érvényesítése							
		Az élelmiszerekkel kapcsolatos termékfelelősségi kérdések							
		Elektromos és elektronikai termékekkel kapcsolatos műszaki elvárások, gépek biztonsága							
		A bútorok és játékszerek biztonsága							
04.16.	2	Orvostechnikai eszközök biztonsága					Dr. Gregász Tibor		
		A CE jelölés és más megfelelőségi jelölések, jelek							
		Terméktanúsítási modulok a CE megszerzésére. A tanúsítvány megszerzésének folyamata. Testületek és vizsgálóintézetek rendszere a termék-megfelelőséggel kapcsolatban.							
		Veszélyes termékek miatti riasztások rendszere (RAPEX, TRAPEX, RASFF, ...)							
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 össz óraszám 30%-át).									

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

Egy darab érvényes zárthelyi dolgozat megírása az előre egyeztetett alkalommal. Sikertelen zh. pótlására a szorgalmi időszakban egyszer van lehetőség a kiírt időpontban.

Az aláírás megszerzésének/évközi jegy kialakításának módszere:

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- 1 db kb. 50 perces, érvényes jegyre értékelt zárthelyi dolgozat megírása.

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

Az aláírás pótlására az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat vonatkozó előírásai érvényesek.

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

A vizsga írásbeli.

A vizsgafeladatok összességére adott pontszám 40%-nak elérésétől a vizsgadolgozat elfogadható, értékelése 1-5 - ig terjedő osztályzattal történik.

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 előadások témaköreihez tartozó segédletek egy jelszóval védett webes felületen
A termékkörökre vonatkozó EU direktívák és szabványok

A tárgy minőségbiztosítási módszerei:

A tárggyal kapcsolatban évenként oktatói felülvizsgálat történik, melynek során figyelembe vesszük a tudásátadás hatékonyságát, illetve a hallgatói és a végzettek 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.