



Tárgytematika

Félév:	2014/15/1
Tárgynév:	Az autóiparra jellemző külső és belső szabályozó környezet
Tárgykód:	VEMKFOT145K
Felelős szervezet neve:	Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKFO
Tárgyfelelős neve:	Dr. Veress Gábor

Oktatás célja:

Az autóipari jogszabályi környezet elmeinek, tartalmának, elvárásainak megismerése.

A termékfelelősségi követelmények megismerése

A termékfelelősség és a termékbiztonság jogszabályainak összefüggése.

Termékaudit lépései

Termékbiztonság

Terméktanúsítás

A termékmegfelelőség követelményeinek megismerése.

Tantárgy tartalma:

Az autóiparra vonatkozó nemzetközi jogszabályi környezet sajátosságai

Az autóiparra vonatkozó EU jogszabályi környezet sajátosságai

Az autóiparra vonatkozó nemzeti jogszabályi környezet sajátosságai

Az autóiparhoz kapcsolódó ágazatspecifikus (elektronika, biztonságtechnika, könnyűipar, nehézipar) jogszabályi környezet sajátosságai

Vonatkozó nemzeti jogszabályok, törvények áttekintése a munkavédelem, környezetvédelem,

termékmegfelelőség, termékfelelősség, termékminőség, fogyasztóvédelem, mérésügy, munkaügy, munkabiztonság, adat és információvédelemterületére vonatkozóan.

Releváns jogszabályok és a szabványi elvárások kapcsolata.

A termékfelelősségi törvény,

A termékfelelősség és a termékbiztonság jogszabályainak összefüggése.

Termékaudit lépései

Termékbiztonság

Terméktanúsítás

Terméktanúsítás alapvető követelményei

Termékek megfelelés tanúsítási rendszerének kialakulása, fontossága.

Különböző termék tanúsítási rendszerek megismerése, alkalmazásuk szempontjai.

A megfelelés igazolásának módjai.

Az európai uniós rendszer kezdetei, fejlődése, mai gyakorlata.

Az EU piac működésének feltétel rendszere.

A piac szereplői, bevont szervezetek és feladataik.

A termékbiztonság szabályozása.

Az EU jogrendszere, a jogharmonizációs gyakorlat.

A termékek forgalmazásának műszaki szabályozása.



Tárgytematika

Félév:	2014/15/1
Tárgynév:	Az autóiparra jellemző külső és belső szabályozó környezet
Tárgykód:	VEMKFOT145K
Felelős szervezet neve:	Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKFO
Tárgyfelelős neve:	Dr. Veress Gábor

Tantárgy tartalma:

Műszaki harmonizáció: a régi-, új-, globális megközelítés elve.

A CE jelölés.

A terméktanúsítás eljárásrendje.

Tanúsító szervezetek alkalmassága, jogosultsága.

Termékbiztonság, termékfelelősség, piacfelügyelet, fogyasztóvédelem.

Számonkérési és értékelési rendszere:

Részmodulok teljesítésének feltétele:

Az írásbeli vizsga tartalma az előadások teljes anyaga és a megadott tananyagjegyzet teljes tartalmára vonatkozik.

A modul teljesítésének feltétele az előadás való részvétel valamint az írásbeli teszt és a beadandó feladat sikeres együttes teljesítése, elfogadása.

Írásbeli feladat:

20 db feleletválasztós kérdést tartalmazó teszt sikeres teljesítése. (Elvart minimum szint 80%)

Beadandó feladat:

Minimum 10 oldalas a portfólió részét képező - az oktató által elfogadott, jóváhagyott, a tananyag tartalmával szoros kapcsolatban lévő témakört feldolgozó- beadandó feladat elkészítése.

A 2 félév során valamennyi beadandó feladatnak ugyanazon termékre, termelési folyamatra kell vonatkozni. A beadandó feladatnak az adott részmodul tartalmához szorosan kapcsolódva valamilyen típusú a jelölt által végrehajtott fejlesztési tevékenység megvalósítását kell összegeznie.

Értékelési rendszer:

- Megfelelt: sikere teszt és az előadó által elfogadott beadandó feladat együttes teljesítése

- Nem felelt meg: sikertelen teszt vagy az előadó által el nem fogadott beadandó feladat

Kötelező és ajánlott irodalom:

Buxbaum Miklós: Vállalati internal audit a gyakorlatban, ETK Szolgáltató, 2006

dr. Gutassy Attila: Ellenőrzés és minőségbiztosítás, Műszaki Könyvkiadó, 2010

Kövesi János, Topár József: A minőségmenedzsment alapjai, Typotex Kiadó, 2006

Fazekas Judit: Fogyasztóvédelmi jog, Complex Kiadó, 2007