

ÓBUDAI EGYETEM									
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki				Kar	Minőségirányítási és Technológiai			Szakcsoport	
Tantárgy neve:		Minőségirányítási auditok				Neptun kód:		RTSMA1BVL	
Tantárgy neve angolul:						Kredit:		4	
Jelleg (kötelező/ választható):		kötelező		Tagozat:		levelező		Félév a mintatantervben:	
								3.	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:		könnyűipari mérnöki							
Tantárgyfelelős:		Némethné Dr. Erdődi Katalin							
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):		-							
Heti óraszámok:		Előadás:		10		Tantermi gyakorlat:		-	
						Laborgyakorlat:		10	
Számonkérés módja (v;é):		é		A képzés nyelve:		magyar		A tárgy órarendi helye:	
A TANANYAG									
Oktatási cél:									
A vállalati minőségirányítási rendszerek építési, működtetési elveinek és minőségügyi szempontjainak megismertetése és gyakorlati alkalmazása. A belső auditokhoz szükséges ismeretek, gyakorlati készségek megszerzése.									
A tárgy részletes leírása, ütemezés:									
Előadások:									
Időpont (hónap, nap)		Óraszám		Témakör				Oktató	
2011.02.18		4		Audit fogalma, fajtái. Belső audit folyamata, dokumentumai. Belső auditok alapján történő korrekció. Rendszerépítés, rendszertanúsítás. Audit folyamata, dokumentumai. Audithoz kapcsolódó szabványok, ISO 9001-es szabvány felépítése, elvei szabványpontok: 0-3				Némethné Dr. Erdődi Katalin Göndör Vera	
2011.03.11.		4		Szabványkövetelmények, szabványpontok: 4-8, esettanulmányok Szabványismeretre gyakorlati visszamérés				Némethné Dr. Erdődi Katalin Göndör Vera	
2011.04.01.		4		Dokumentációval kapcsolatos elvárások Minőségügyi dokumentumok írása. Folyamatok kapcsolódása, kézikönyv, eljárások, feljegyzések				Némethné Dr. Erdődi Katalin Göndör Vera	
2011.04.15.		4		Kérdéslista, ütemterv, éves audit terv készítése Dokumentumok átvizsgálása, auditra való felkészülés Termék- és folyamataudit				Némethné Dr. Erdődi Katalin Göndör Vera	
2011.05.06.		4		Auditra való felkészülés Belső audit performance, audit dokumentálása ZH				Némethné Dr. Erdődi Katalin Göndör Vera	
Félévközi követelmények									
Foglalkozásokon való részvétel:									
A foglalkozásokon való érvényes részvétel feltétele a pontos (órakezdési időponttól számított max. 5 perc késés) megjelenés és a befejezési időpontig tartó jelenlét.									
Az előadásokon és gyakorlatokon 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 utolsó konzultációs alkalommal. Sikertelen zh. pótlására a szorgalmi időszakban egyszer van lehetőség a kiírt időpontban. A zárthelyi maximum pontszáma 100, amelyből minimum 40 pontot kell elérni.

Jegyzőkönyv, beszámoló készítése a gyakorlati feladatokhoz kapcsolódóan.

Az évközi jegy kialakításának módszere:

Az évközi jegy megszerzésének feltétele:

- a kiadott feladatok határidőre történő beadása és elfogadása
- foglalkozásokon való részvétel,
- 1 db kb. 50 perces, érvényes jegyre értékelt zárthelyi dolgozat megírása.

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

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

-

IRODALOM

Kötelező:

Koczor Z.: Minőségirányítási rendszerek fejlesztése
ISO 9001:2008 szabvány

Ajánlott:

Egyéb segédletek:

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.