

ÓBUDAI EGYETEM									
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki				Kar	Minőségirányítási és Technológiai			Szakcsoport	
Tantárgy neve:		Minőségtechnikák				Neptun kód:		RTSMI1BTLM	
Tantárgy neve angolul:		Quality techniques				Kredit:		2	
Jelleg (kötelező/ választható:)		kötelező		Tagozat:		levelező		Félév a mintatantervben:	
								3.	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:			könnyűipari mérnöki						
Tantárgyfelelős:		Dr. Réthy Zsolt							
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):			-						
Heti óraszámok:		Előadás:		0		Tantermi gyakorlat:		-	
						Laborgyakorlat:		10	
Számonkérés módja (v;é):		é		A képzés nyelve:		magyar		A tárgy órarendi helye:	
								Péntek 16.15-17.55 M7	
A TANANYAG									
Oktatási cél:									
A folyamatos fejlesztés néhány minőségügyi eszközének ismertetése és gyakorlati alkalmazása.									
A tárgy részletes leírása, ütemezés:									
Előadások:									
Időpont (hónap, nap)		Óraszám		Témakör				Oktató	
2011.02.18		2		Optimalizálás célrendszere, gyakorlati alkalmazása kísérlettervezés során I				Dr. Takács Áron	
2011.03.11.		2		Az optimalizálás gyakorlati alkalmazása kísérlettervezés során II				Dr. Takács Áron	
2011.04.01.		2		Az optimalizálás gyakorlati alkalmazása kísérlettervezés során III Beszámoló				Dr. Takács Áron, Göndör Vera	
2011.04.15.		2		Gyökérokelemzés gyakorlati eszközei				Göndör Vera	
2011.05.06.		2		Folyamatfelmérés, folyamatleírási eszköztár				Göndör Vera	
Félévközi követelmények									
Foglalkozásokon való részvétel:									
A foglalkozásokon való részvétel kötelező. A megengedett hiányzások számát a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat határozza meg (a hiányzások száma nem haladhatja meg a félévi összóraszám 30%-át).									
A foglalkozásokon való érvényes részvétel feltétele a pontos (órakezdési időponttól számított max. 5 perc késés) megjelenés és a befejezési időpontig tartó jelenlét.									
Zárhelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja)									
A félév során a gyakorlatokon kiadott feladatokból kell három témakörből (optimalizálás, gyökérokelemzés, folyamatleírás) feladatot jegyzőkönyv formátumban beadni, az első témakörből a kijelölt konzultáción rövid beszámolót tartani. A feladatok beadási határideje a szorgalmi időszak vége.									
Az aláírás megszerzésének/évközi jegy kialakításának módszere:									
Az évközi jegy megszerzésének feltétele:									
<ul style="list-style-type: none"> – a kiadott feladatok határidőre történő beadása és elfogadása, – a foglalkozásokon való részvétel, rövid beszámoló. 									
Az évközi jegy pótlására az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat vonatkozó előírásai érvényesek. A feladatok a vizsgaidőszak első két hetében egyszer pótolható/javítható.									

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

-

IRODALOM

Kötelező: A laborgyakorlatok témaköreihez tartozó segédletek egy jelszóval védett webes felületen

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 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.