

ÓBUDAI EGYETEM									
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki					Kar	Minőségirányítási és Technológiai			Szakcsoport
Tantárgy neve:		Szubjektív adatok értékelése				Neptun kód:		RTSSA1BTLM	
Tantárgy neve angolul:		Evaluation of subjective data				Kredit:		3	
Jelleg (kötelező/választható:)		kötelező		Tagozat:		levelező		Félév a mintatantervben:	
								3.	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:			könnyűipari mérnöki						
Tantárgyfelelős:		Dr. Zoller Vilmos							
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):			-						
Heti óraszámok:		Előadás:		5		Tantermi gyakorlat:		-	
						Laborgyakorlat:		5	
Számonkérés módja (v;é):		v		A képzés nyelve:		magyar		A tárgy órarendi helye:	
								Péntek 18.05-19.45 M7	
A TANANYAG									
Oktatási cél:									
Szubjektív mérési módszerek kialakításának szempontrendszere. Szubjektív értékek megadásának módjai figyelembe véve a statisztikai feldolgozhatóság aspektusait. A szubjektív vizsgálatok és feldolgozási technikák megbízhatóságának növelésére használható eszközök. Mérési rendszer érvényességének értékelése. A szubjektív értékelések iparági sajátosságai.									
A tárgy részletes leírása, ütemezés:									
Előadások + laborgyakorlatok:									
Időpont (hónap, nap)		Óraszám		Témakör				Oktató	
2011.02.18		1+1		Szubjektív vizsgálat fogalma, alkalmazási területe. Adatok besorolása, objektivitás fokozása				Dr. Koczor Zoltán	
2011.03.11.		1+1		Szubjektív vizsgálatok megbízhatóságának fokozásához alkalmazható eszközök				Dr. Koczor Zoltán	
2011.04.01.		1+1		Kérdőíves felmérések statisztikai feldolgozása, eredmények torzításmentessé tétele				Dr. Koczor Zoltán	
2011.04.15.		1+1		Szubjektív adatok speciális mérőeszköz felügyelete				Dr. Koczor Zoltán	
2011.05.06.		1+1		Megismételhetőségi és reprodukálhatósági vizsgálatok szubjektív vizsgálati rendszerek esetében				Dr. Koczor Zoltán	
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.									
Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja)									
A félév során az előadásokon kiadott feladatokból kell egy jegyzőkönyv formátumban beadandó beszámolót készíteni, melynek határideje a szorgalmi időszak vége.									
Az aláírás megszerzésének/évközi jegy kialakításának módszere:									
Az aláírás megszerzésének feltétele:									
<ul style="list-style-type: none"> a kiadott feladatok határidőre történő beadása és elfogadása, a foglalkozásokon való részvétel. 									
Az aláírás pótlására az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat vonatkozó előírásai érvényesek. A beszámoló a vizsgaidőszak első két hetében egyszer pótolható/javítható.									

A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) és értékelési módszere:	
<p>A vizsga írásbeli.</p> <p>A vizsgafeladatok összességére adott pontszám 40%-nak elérésétől a vizsgadolgozat elfogadható, értékelése 1-5-ig terjedő osztályzattal történik.</p>	
IRODALOM	
<i>Kötelező:</i>	A foglalkozások témaköreihez tartozó segédletek egy jelszóval védett webes felületen
<i>Ajánlott:</i>	
<i>Egyéb segédletek:</i>	
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>	