

ÓBUDAI EGYETEM									
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki				Kar	Minőségirányítási és Technológiai			Szakcsoport	
Tantárgy neve:		Szubjektív adatok értékelése I				Neptun kód:		RTSSE1MVLC	
Tantárgy neve angolul:		Evaluation of subjective data I				Kredit:		2	
Jelleg (kötelező/ választható):		választható		Tagozat:		levelező		Félév a mintatantervben:	
								6.	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:		könnyűipari mérnök							
Tantárgyfelelős:		Göndör Vera							
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):		-							
Óraszám/félév:		Előadás:		4		Tantermi gyakorlat:		-	
						Laborgyakorlat:		4	
Számonkérés módja (s; v; é):		é		A képzés nyelve:		magyar		A tárgy órarendi helye:	
								M7 Szombat ea.+lab. 15.20-17.00	
A TANANYAG									
Oktatási cél:									
A szubjektív módon értékelhető jellemzők szempontrendszerei, célmeghatározás. Az értékelés objektivitásának fokozása: csoportos döntéshozatal, funkciókra bontás, tapasztalati jellemzők bevonása, a vizsgálati körülmények javítása, határminták. Skálarendszerek, rangsorok és komplex értékelések.									
A tárgy részletes leírása, ütemezés									
Előadások, laborgyakorlatok:									
Oktatási hét	Időpont (hónap, nap)	Témakör						Oktató	
2.	2011.02.19.	Szubjektív vizsgálat fogalma, alkalmazási területe. Adatok besorolása, objektivitás fokozása.						Dr. Koczor Zoltán	
5.	2011.03.12.	Fokozatképzés, skálatípusok. Etalon, célminta határminta, fokozatminta szerepe a szubjektív vizsgálatoknál.						Dr. Koczor Zoltán	
8.	2011.04.02.	Szubjektív adatok statisztikai kiértékelése. Vizsgálati körülmények hatásának értékelése a szubjektív vizsgálatok esetében, feltételrendszer rögzítése.						Dr. Koczor Zoltán	
13.	2011.05.07.	ZH Szubjektív vizsgálatok mérőeszköz felügyelete. Stabilitás biztosítása.						Dr. Koczor Zoltán	
Félévközi követelmények									
Foglalkozásokon való részvétel:									
Az előadásokon és laborgyakorlatokon való részvétel kötelező. Elvárás az előadáshoz és laborgyakorlathoz méltó hallgatói fegyelem és együttműködés.									
Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja)									
Egy darab kb. 45 perces zárthelyi dolgozat megírása az utolsó konzultációs alkalommal. A zárthelyi dolgozat a szorgalmi időszakban egyszer pótolható. A zárthelyi dolgozat maximum pontszáma 100, amelyből minimum 40 pontot kell elérni az elégséges osztályzathoz.									

Az aláírás megszerzésének módszere:

Az évközi jegy megszerzésének feltétele:

- az előadásokon és laborgyakorlatokon való részvétel,
- legalább elégséges zárthelyi dolgozat (szorgalmi időszakban egyszer pótolható).

Az évközi jegyet a zárthelyi dolgozat eredménye adja, mely kiválóan megfelelt beadott feladat és legalább elégséges zárthelyi dolgozat esetén egy érdemjeggyel emelhető.

Az évközi jegy pótlására az érvényben lévő TVSZ vonatkozó előírásai érvényesek. Az elégtelen ZH eredményből származót egy újabb írásbeli dolgozat megírásával lehet a vizsgaidőszak elején, a kihirdetésre kerülő időpontban pótolni.

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

-

IRODALOM

Kötelező: <http://rkk.uni-obuda.hu/mts/> honlapról letölthető előadásvázlatok, segédletek

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.