

ÓBUDAI EGYETEM									
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki				Kar	Minőségirányítási és technológiai			Szakcsoport	
Tantárgy neve:		Rendszer- és költségértékelések II.				Neptun kód:		RTSRK2MVNC	
Tantárgy neve angolul:		System and cost evaluation II.				Kredit:		3	
Jelleg (kötelező/ választható):		kötelezően választható	Tagozat:		nappali	Félév a mintatantervben:		7.	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:		könnyűipari mérnök							
Tantárgyfelelős:		Dr. Takács Áron							
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):		Rendszer- és költségértékelések I. RTSRK1MVNC							
Heti óraszámok:	Előadás:	1	Tantermi gyakorlat:		-	Laborgyakorlat:		-	
Számonkérés módja (v; é):		é	A képzés nyelve:		magyar	A tárgy órarendi helye:			
A TANANYAG									
Oktatási cél:									
A vállalat, mint rendszerrel kapcsolatos folyamat és költségértékelési-, ellenőrzési technikák, elvek megismertetése a hallgatókkal									
A tárgy részletes leírása, ütemezés:									
Előadások:									
Oktatási hetek		Témakör						Oktató	
1.		Az önértékelés.							
2.									
3.		A rendszerértékelések alapján történő fejlesztések és nyom követések.							
4.									
5.		Az üzleti kiválóság modellje (EFQM modell).							
6.									
7.		BSC Balance Scorecard							
8.									
9.		Benchmarking							
10.									
11.		Vezetői informatikai rendszerek							
12.									
13.		Controlling							
14.									
Félévközi követelmények									
Foglalkozásokon való részvétel:									
Az előadásokon 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).									
Az órákon való érvényes részvétel feltétele a pontos megjelenés (órakezdési időponttól számított max. 10 perces késés) és a befejezési időpontig tartó jelenlét. 10 percet meghaladó késés esetén, az órán már nem lehet részt venni, így ez hiánynak számít.									

Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja)	
Egy darab zárthelyi dolgozat megírása a 12. héten, 1 db pótlási lehetőség a 14. héten. Félévközi jegy pótlási lehetőség egy alkalommal a vizsgaidőszakban a TVSZ szerint.	
Az aláírás megszerzésének/évközi jegy kialakításának módszere:	
<p>Az évközi jegy megszerzésének feltétele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • az előadásokon való érvényes részvétel, • legalább elégséges zárthelyi dolgozat (szorgalmi időszakban egyszer pótolható) és • legalább elégséges beszámoló/beadandók. <p>A zárthelyi a két féléves tantárgy záró számonkéréseként a két féléves tantárgy témaköreit öleli fel. Az évközi jegyet a zárthelyi dolgozat eredménye (80% súlyozással) és a beadott jegyzőkönyvek (ezek átlagát alapul vevő 20% súlyozással) alapján kapja a hallgató. Az évközi jegy pótlására az érvényben lévő TVSZ vonatkozó előírásai érvényesek. A jegyzőkönyv hiányából vagy elégtelen eredményéből származó elégtelen évközi jegy a hiányzók pótlásával, illetve az elégtelenek javításával, míg az elégtelen ZH eredményből származót egy újabb írásbeli dolgozat megírásával lehet a vizsgaidőszak elején, a kihirdetésre kerülő időpontban pótolni.</p>	
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) és értékelési módszere:	
-	
IRODALOM	
Kötelező:	<ul style="list-style-type: none"> - Az MTS honlapján és a MOODLE-n található előadás prezentációk - Koczor Z: Minőségirányítási rendszerek építése és fejlesztése
Ajánlott:	
Egyéb segédletek:	
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>	