

ÓBUDAI EGYETEM													
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki				Kar	Minőségirányítási és Technológiai				Szakcsoport				
Tantárgy neve:		Beszállítói rendszerek II					Neptun kód:		RTSBR2MVNC				
Tantárgy neve angolul:		Supply chain systems II					Kredit:		3				
Jelleg (kötelező/ választható):		kötelező		Tagozat:		nappali		Félév a mintatantervben: 7.					
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:		könnyűipari mérnök											
Tantárgyfelelős:		Dr. Takács Áron											
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):		RTSBR1MVNC Beszállítói rendszerek I.											
Heti óraszámok:		Előadás:		1		Tantermi gyakorlat:		-		Laborgyakorlat:		1	
Számonkérés módja (s; v; é):		v		A képzés nyelve:		magyar		A tárgy órarendi helye:		csütörtök 9:50-13:20			
A TANANYAG													
Oktatási cél:													
A tárgy elérendő célja, hogy a hallgatók megismerjék a szakma specifikus irányítási rendszerek elvárásait és a gyakorlati működtetés fontosabb elemeit.													
A tárgy részletes leírása, ütemezés:													
Előadások: páros csütörtök 9:50-11:40 K211													
Oktatási hét		Időpont		Témakör						Oktató			
2.		09.18.		Környezetközpontú irányítási rendszerek						Dr. Takács Áron			
4.		10.02.		8D, projektmenedzsment						Dr. Takács Áron			
6.		10.16.		Autóipari minőségirányítási rendszerek						Kapitány Sándor			
8.		10.30.		Autóipari minőségirányítási rendszerek						Kapitány Sándor			
10.		11.13.		ZH									
12.		11.27.		Információbiztonsági rendszerek						Kapitány Sándor			
14.		12.11.		MEBIR						Dr. Takács Áron			
Gyakorlatok: L1 páratlan csütörtök 9:50,													
Oktatási hét		Időpont		Témakör						Oktató			
1		09.11.		Információbiztonság I (folyamatazonosítás, rendszerelemek felmérése)						Kertész Zoltán			
3		09.25.		Információbiztonság II (kockázatmenedzsment)						Kertész Zoltán			
5		10.09.		KIR I						Göndör Vera			
7.		10.23.		-									
9		11.06.		KIR II						Göndör Vera			
11.		11.20.		-									
13.		12.03.		TS APQP PPAP projekttervezés (TS APQP PPAP)						Kertész Zoltán			

<b>Félévközi követelmények</b>	
<b>Foglalkozásokon való részvétel:</b>	
<p>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).</p> <p>A gyakorlatokon 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 a gyakorlaton már nem lehet részt venni, így ez hiányzásnak számít. Gyakorlatokról való hiányzást minden esetben pótolni kell. A pótlás lehetséges egy olyan csoporttal, ahol még a mulasztott téma fut. A pótlásra a témát oktató gyakorlatvezetőtől legkésőbb a gyakorlat előtt egy nappal engedélyt kell kérni. Ezen kívül a szorgalmi időszak utolsó hetére meghirdetett pótlási alkalmon is teljesíthető a gyakorlat. A pótoltt gyakorlatok száma max. 2 lehet.</p>	
<b>Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja)</b>	
<p>Jegyzőkönyvek készítése minden témakörből kötelező. A jegyzőkönyvek a gyakorlat napjától számított 2 hétig adhatók le az MTS Kiscelli utcai adminisztrációján. Ezt követően még 2 hétig leadható a jegyzőkönyv különjárási díj ellenében.</p> <p>Egy darab zárthelyi dolgozat megírása, egy pótlási lehetőséggel.</p> <p>Aláírás pótlási lehetőség egy alkalommal a vizsgaidőszakban a TVSZ szerint.</p>	
<b>Az vizsgajegy kialakításának módszere:</b>	
<p>Az aláírás megszerzésének feltétele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ az előadásokon és gyakorlatokon való érvényes részvétel,</li> <li>○ az összes gyakorlati témakörből jegyzőkönyv formájában beadott, a gyakorlatvezetők által elfogadott feladatok,</li> <li>○ 1 db kb. 60 perces, legalább elégséges osztályzatra értékelt zárthelyi dolgozat megírása.</li> </ul> <p>A zárthelyi dolgozat maximum pontszámából minimum 50 százalékot kell elérni az aláírás megszerzéséhez.</p> <p>Az aláírás pótlására az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat vonatkozó előírásai érvényesek.</p>	
<b>A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) és értékelési módszere:</b>	
<p>A vizsga a Beszállítói rendszerek I. és II. tárgy teljes tananyagából tartalmazza a számonkérést!</p> <p>A vizsgadolgozat kb. 60 perces, melynek maximum pontszámából minimum 50 százalékot kell elérni az elégséges osztályzathoz.</p>	
<b>IRODALOM</b>	
<b>Kötelező:</b>	<a href="#">Moodle rendszerről</a> letölthető előadásvázlatok és segédletek
<b>Ajánlott:</b>	<p>Dr. Koczor Zoltán (szerk.): Minőségirányítási rendszerek fejlesztése (TÜV Rheinland InterCert, 2010.)</p> <p>ISO TS 16949-es, ISO 14001-es, ISO/IEC 27001-es, MSZ 28001-es (BS OHSAS 18001) szabványok</p> <p>APQP, PPAP autóipari kézikönyvek</p>
<b>Egyéb segédletek:</b>	-
<b>A tárgy minőségbiztosítási módszerei:</b>	
<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"> <li>- a tudásátadás módszertana,</li> <li>- a tananyag tartalma,</li> <li>- az előadások és gyakorlatok egymásra épültsége.</li> </ul> <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>	