

ÓBUDAI EGYETEM							
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki		Kar	Minőségirányítási és Technológiai			Szakcsoport	
Tantárgy neve:		Beszállítói rendszerek II			Neptun kód:		RMTBR2MTND
Tantárgy neve angolul:		Supply chain systems II			Kredit:		3
Jelleg (kötelező/ választható):		kötelező	Tagozat:		nappali	Félév a mintatantervben:	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:		könnyűipari mérnök					
Tantárgyfelelős:		Dr. Takács Áron					
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):		RMTBR1MTND Beszállítói rendszerek I.					
Heti óraszámok:		Előadás:	1	Tantermi gyak:	-	Laborgyakorlat:	
Számonkérés módja (s; v; é):		vizsga	A képzés nyelve:		magyar	A tárgy órarendi helye:	
						szerda 9 ⁵⁰ – 11 ³⁰ páratlan oktatási heteken M-6	
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 szerda 13.30-15.10 D EA II							
Oktatási hét	Időpont	Témakör				Oktató	
1.	09.12.	Környezetközpontú irányítási rendszerek				Dr. Takács Áron	
3.	09.26.	Információbiztonsági rendszerek				Dr. Takács Áron	
5.	10.10.	Élelmiszerbiztonsági rendszerek specialitásai HACCP, ISO:22000, IFS, GAP				Dr. Takács Áron	
7.	10.24.	Autóipari minőségirányítási rendszerek (APQP PPAP...)				Dr. Takács Áron	
9.	11.07.	VDA, IATF 16949				Dr. Takács Áron	
11.	11.23.						
13.	12.05.	MEBIR ZH				Dr. Takács Áron	
		PÓT ZH a 14. héten, órarenden kívül, külön meghirdetett időpontban					
Gyakorlatok: páros szerda 11:40-13:20 D alagsor M6							
Oktatási hét	Időpont	Témakör				Oktató	
2.	09.19.	KIR I				Göndör Vera	
4.	10.03.	KIR II				Göndör Vera	
6.	10.17	Információbiztonság I (folyamatazonosítás, rendszerelemek felmérése)				Kertész Zoltán	
8.	10.31.	Információbiztonság II (kockázatmenedzsment)				Kertész Zoltán	
10.	11.15.						
12.	11.28.	Élelmiszerbiztonság				Göndör Vera	
14.	12.12.	TS APQP PPAP projektervezés				Kertész Zoltán	

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).

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.

Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja)

Jegyzőkönyvek készítése minden témakörből kötelező. A jegyzőkönyvek a gyakorlat napjától számított 2 hétig adhatók a gyakorlatokon. Ezt követően még 2 hétig leadható a jegyzőkönyv különjelzársi díj ellenében.

Egy darab zárthelyi dolgozat megírása, egy pótlási lehetőséggel.

Aláírás pótlási lehetőség egy alkalommal a vizsgaidőszakban a TVSZ szerint.

Az vizsgajegy kialakításának módszere:

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- az előadásokon és gyakorlatokon való érvényes részvétel,
- az összes gyakorlati témakörből jegyzőkönyv formájában beadott, a gyakorlatvezetők által elfogadott feladatok,
- 1 db kb. 60 perces, legalább elégséges osztályzatra értékelt zárthelyi dolgozat megírása.

A zárthelyi dolgozat maximum pontszámából minimum 50 százalékot kell elérni az aláírás megszerzéséhez.

Az aláírás pótlására az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat vonatkozó előírásai érvényesek.

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

A vizsga a Beszállítói rendszerek I. és II. tárgy teljes tananyagából tartalmazza a számonkérést!

A vizsgadolgozat kb. 60 perces, melynek maximum pontszámából minimum 50 százalékot kell elérni az elégséges osztályzathoz.

IRODALOM

Kötelező: Moodle rendszerről letölthető előadásvázlatok és segédletek

Ajánlott: Dr. Koczor Zoltán (szerk.): Minőségirányítási rendszerek fejlesztése (TÜV Rheinland InterCert, 2010.)
ISO TS 16949-es, ISO 14001-es, ISO/IEC 27001-es, MSZ 28001-es (BS OHSAS 18001) szabványok
APQP, PPAP autóipari kézikönyvek
ISO 22000, Magyar Élelmiszerkönyv

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.