

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	Előadó: 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:		szerda, csütörtök
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.	09.14.	Információbiztonsági rendszerek				Dr. Takács Áron
3.	09.28.	MEBIR				Dr. Takács Áron
5.	10.12.	Környezetközpontú irányítási rendszerek				Dr. Takács Áron
7.	10.26.	Autóipari minőségirányítási rendszerek				Dr. Takács Áron
9.	11.09.	VDA, TS 16949 (APQP PPAP				Dr. Takács Áron
11.	11.23.	Élelmiszerbiztonsági rendszerek specialitásai HACCP-ISO:22000, IFS				Dr. Takács Áron
13.	12.07.	ZH				Dr. Takács Áron
Gyakorlatok: páratlan szerda L1 9.50-11.30, L2 15:20-17.00, páratlan csütörtök L3 15:20-17.00 D Alagsor KM						
Oktatási hét	Időpont	Témakör				Oktató
1		Információbiztonság I (folyamatazonosítás, rendszerelemek felmérése)				Kertész Zoltán
3		Információbiztonság II (kockázatmenedzsment)				Kertész Zoltán
5		KIR I				Göndör Vera
7.		KIR II				Göndör Vera
9		TS APQP PPAP projekttervezés				Kertész Zoltán
11.		-				-
13.		Pótlás				Kertész Z., Göndör V.

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 különjelzási díj ellenében.

Egy darab zárthelyi dolgozat megírása, egy pótlási lehetőség.

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, ISO 13485, ISO 31010, ISO 20000 (BS OHSAS 18001) szabványok

APQP, PPAP autóipari kézikönyvek

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.