

ÓBUDAI EGYETEM						
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki		Kar	Minőségirányítási és Technológiai		Szakcsoport	
Tantárgy neve:	Beszállítói rendszerek II			Neptun kód:	RMTBR2MTLD	
Tantárgy neve angolul:	Supply chain systems II			Kredit:	3	
Jelleg (kötelező/ választható):	kötelezően választható	Tagozat:	levelező	Félév a mintatantervben:	7	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:		könnyűipari mérnök				
Tantárgyfelelős:	Dr. Takács Áron					
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):		RMTBR2MTLD Beszállítói rendszerek I				
Óraszám/félév:	Előadás:	4	Tantermi gyak:	-	Laborgyakorlat:	12
Számonkérés módja (s; v; é):	vizsga	A képzés nyelve:	magyar	A tárgy órarendi helye:	előadások és gyakorlatok csütörtökönként 2., 4., 6., 10. oktatási heteken D. M-7.	
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: csütörtökönként 14²⁵ – 16⁰⁵						
laborgyakorlatok: csütörtökönként 18⁰⁵ - 19⁴⁵						
Konzultációs hét	Időpont	Témakör			Oktató	
2. szept..20.	14 ²⁵ – 16 ⁰⁵	Környezetközpontú irányítási rendszerek			Dr. Takács Áron	
	18 ⁰⁵ - 19 ⁴⁵	Információbiztonsági rendszerek (3)			Kertész Zoltán	
5. okt..04.	14 ²⁵ – 16 ⁰⁵	Élelmiszerbiztonsági rendszerek specialitásai HACCP, ISO:22000, IFS, GAP			Dr. Takács Áron	
	18 ⁰⁵ - 19 ⁴⁵	KIR kockázatértékelés			Kertész Zoltán	
9. okt. 18	14 ²⁵ – 16 ⁰⁵	Autóipari minőségirányítási rendszerek (APQP PPAP...) VDA, IATF 16949			Dr. Takács Áron	
	18 ⁰⁵ - 19 ⁴⁵	Autóipari minőségirányítási rendszerek			Kertész Zoltán	
10. nov. 15.	14 ²⁵ – 16 ⁰⁵	MEBIR			Dr. Takács Áron	
	18 ⁰⁵ - 19 ⁴⁵	ZH			Kertész Zoltán	

Félévközi követelmények

Foglalkozásokon való részvétel:

Az előadásokon és laborgyakorlatokon való részvétel kötelező. Elvárás az előadáshoz és laborgyakorlathoz méltó hallgatói fegyelem és együttműködés.

A foglalkozásokon való érvényes részvétel feltétele a pontos megjelenés és a befejezési időpontig tartó jelenlét (max. 10 perc késés).

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

Egy darab kb. 60 perces zárthelyi dolgozat megírása az utolsó konzultációs alkalommal. A zárthelyi dolgozat a szorgalmi időszakban egyszer pótolható. A zárthelyi dolgozat maximum pontszámából minimum 50 százalékot kell elérni az aláírás megszerzéséhez.

Az aláírás megszerzésének módszere:

Az aláírás megszerzésének feltétele:

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

Az aláírás pótlására az érvényben lévő TVSZ vonatkozó előírásai érvényesek: egy újabb írásbeli dolgozat megírásával lehet a vizsgaidőszak elején, a kihirdetésre kerülő időpontban pótolni.

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 autóiipari 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.