

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 gyakorlat:	-	Laborgyakorlat:	12
Számonkérés módja (s; v; é):	v	A képzés nyelve:	magyar	A tárgy órarendi helye:	csütörtök, péntek	
A TANANYAG						
Oktatási cél:						
A tárgy elvárt célja, hogy a hallgatók megismerjék a szakma specifikus irányítási rendszerek elvárásait és a gyakorlati működtetés fontosabb elemeit.						
A tárgy részletes leírása, ütemezés						
Előadások, laborgyakorlatok:						
Konzultációs hét	Időpont	Témakör			Oktató	
2.	09.21.	-			-	
	09.22. 15:20-17:00 D 259	Környezetközpontú irányítási rendszerek			Dr. Takács Áron	
5.	10.12. 17:10- 19:45 D 259	Információbiztonsági rendszerek (3)			Kertész Zoltán	
	10.13. 15:20-17:00 D 259	Élelmiszerbiztonsági rendszerek specialitásai HACCP, ISO:22000, IFS, GAP			Dr. Takács Áron	
9.	11.09. 17:10- 19:45 D 259	KIR kockázatértékelés ZH			Kertész Zoltán	
	11.10. 15:20-17:00 D 259	Autóipari minőségirányítási rendszerek (APQP PPAP...) VDA, IATF 16949			Dr. Takács Áron	
13.	12.07. 17:10- 18:50 D alagsor M6	Autóipari minőségirányítási rendszerek			Kertész Zoltán	
	12.07. 15:20-17:00 D 259	MEBIR			Dr. Takács Áron	

## 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.