

ÓBUDAI EGYETEM						
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki		Kar	Médiatechnológiai-, Könnyűipari Intézet Minőségirányítási és Technológiai			Szakcsoport
Tantárgy neve:		Folyamatszervezés II.			Neptun kód:	RMXFO2KBLE
Tantárgy neve angolul:					Kredit:	4
Jelleg (kötelező/ választható):		kötelező	Tagozat:	nappali	Félév a mintatantervben:	3
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:		Könnyűipari mérnök alapszak				
Tantárgyfelelős:		Dr. Takács Áron			Oktatók:	Dr. Takács Áron
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):		Folyamatszervezés I. (RMXFO1KBLE)				
Heti óraszámok:	Előadás:	1	Tantermi gyakorlat:	1	Laborgyakorlat:	0
Számonkérés módja (v; é):	VIZSGA	A képzés nyelve:	magyar	A tárgy órarendi ideje, helye: ON-LINE	<b>KONZULTÁCIÓK:</b> 2., 5., 8., 12. oktatási heteken csütörtökönként EA: 14 <sup>25</sup> - 15 <sup>10</sup> GYAK: 15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>	
A TANANYAG						
<b>Oktatási cél:</b>						
Az értékteremtő folyamatok megvalósítása érdekében szükséges szervezési, szervezeti és műszaki ismeretek átadása. Folyamatok, folyamatrendszerek és szervezetek, termékminőség és költségjellemzők komplex összefüggéseinek megismertetése						
<b>A tárgy részletes leírása, ütemezés:</b>						
<b>Előadások:</b>						
Okt. hét	Időpont	Témakör				Oktató
2.	03. 09..	<b>Folyamatok indítása</b> - gyártási tervekkel szembeni kritériumok - jóváhagyások - beszállítói kapcsolatok szabályozása (PPAP logika) - autóiipari referencia kézikönyvek <b>KOCKÁZATÉRTÉKELÉS</b>				Dr. Takács Áron
5.	03. 30.	<b>Időtervek, és kapacitástervek</b> <b>HÁLÓTERVEZÉS</b>				Dr. Takács Áron
8.	04. 20.	<b>Érintettek, érdekelték igényeinek azonosítása és feltárása A vevői igények és azok megjelenítése a gyártási folyamatok működtetésében</b> <b>Quality Function Deployment (QFD) Minőségi funkcióbevezetés</b> <b>Jellegzetes VEVŐ-SZEGMENTÁCIÓK</b> <b>MINŐSÉGPARTNERSÉG</b>				Dr. Takács Áron
12.	05. 18.	<b>Költségtervek. Folyamatok költségkérdése</b>				Dr. Takács Áron
		<b>on-line TESZT az e évi aláírás megszerzése érdekében (órarenden kívül)</b>				Dr. Takács Áron
		<b>on-line PÓT TESZT az e félévi aláírás megszerzése érdekében</b>				Dr. Takács Áron

## Félévközi követelmények

### Foglalkozásokon való részvétel:

Az előadásokon való részvétel kötelező. Az érvényes részvétel feltétele a pontos megjelenés és a befejezési időpontig tartó, a felsőoktatási képzéshez méltó jelenlét. Ha a hiányzások meghaladják a tárgy félévi óraszámának 30%-át, a hallgató évközi jegyet nem kaphat.

A gyakorlati foglalkozásokon való részvétel kötelező. Az érvényes részvétel feltétele a pontos megjelenés (órakezdési időponttól számított max. 10 perc késés) és a befejezési időpontig tartó jelenlét, valamint az óra elején az előre meghatározott témakörből megírt sikeres beugró. Ezekre a kibocsátott segédletekből készülhetnek fel. A megengedett hiányzások száma 30% (1 gyakorlat). A megengedett hiányzásokat minden esetben pótolni kell, legkésőbb az utolsó hétre kiírt pótgyakorlatokon. A megengedett hiányzás felett a félév letiltásra kerül.

A gyakorlatokon az előre megadott csoportbeosztástól eltérő időpontban való részvétel csak a gyakorlatvezető előzetes engedélyével lehetséges és pótlásnak számít. A pótlások száma a félév során max. 3 gyakorlat lehet!!!

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

A gyakorlatvezetők által kijelölt minden témakörből jegyzőkönyvek készítése, amelyek formalapjai a segédletekben találhatóak. A jegyzőkönyvek leadási határideje: a gyakorlattól számított második hét.

Egy darab érvényes zárthelyi dolgozat megírása. Lehetőség van egy pótlási lehetőségre.

### Az aláírás megszerzésének kialakításának módszere:

A félévközi jegy feltétele

- az előadásokon és gyakorlatokon való érvényes részvétel,
- az összes kijelölt témakörből a jegyzőkönyv formájában beadott, a gyakorlatvezetők által elfogadott feladatok,
- 1 db kb. 40 perces, elégséges jegyre értékelt ON-LINE zárthelyi dolgozat megírása.

A zárthelyi maximum pontszáma 100, amelyből minimum 50 pontot kell elérni és egy alkalommal lehet pótolni

A félévközi jegyet a zárthelyi dolgozat eredménye (60% súlyozással) és a beadott jegyzőkönyvek (ezek átlagát alapul vevő 40% súlyozással) alapján kapja a hallgató.

A félévközi jegy pótlására az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat vonatkozó előírásai érvényesek. (A jegyzőkönyv hiányból származó elégtelen félévközi jegy a hiányzók pótlásával, míg az elégtelen ZH eredményből származót egy újabb pót ZH megírásával lehet a vizsgaidőszak elején, a kihirdetésre kerülő időpontban pótolni.)

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

## VIZSGA A KÉT FÉLÉVES TANTÁRGY (Foly.szerv.I. és Foly.szerv.II. c. tantárgy) TANANYAGÁBÓL EGYSZERRE

### IRODALOM

Kötelező:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dr. Takács Áron: Folyamatszervezés I. elektronikus tankönyv ÓE - RKK - 6029</li><li>- A tárgyhoz kialakított, az MTS honlapjáról letölthető segédletek</li><li>- <a href="http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek">http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek</a></li></ul>
Ajánlott:	<ul style="list-style-type: none"><li>- dr. Koczor Zoltán: Minőségirányítási rendszerek fejlesztése</li></ul>
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.