



FIGYELEM!
II. évfolyamos mérnök hallgatók (BSC)

Technológiaelmélet II. tantárgy gyakorlatainak pótlására az alábbi időrend szerint van lehetőség:

Témakör (gyakorlatvezető)	Gyakorlat pótlásának helye és időpontja	
1. témakör: Stacioneritás fogalma, folyamat, bemeneti, műveleti, környezeti, és kimeneti stacioneritás (Pataki Márta)	<i>D KM</i>	2007.05.09. szerda 11 ²⁰
2. témakör: Periodicitás értékelés, autó-korreláció (Kertész Zoltán)	<i>K M8</i>	2007.05.08. kedd 13 ⁰⁰
3. témakör: Mérése szabályozókártya tervezése (Göndör Vera)	<i>K M8</i>	2007.05.09. szerda 13 ⁰⁰
4. témakör: Egyváltozós technológiai probléma optimalizálása (Takács Lajos)	<i>A lab</i>	2007.05.08. kedd 13 ⁰⁰
5. témakör: Darabos és ömlesztett termékek nyomon követési logikája és technikái (Varga Győző)	<i>D PM</i>	2007.05.08. kedd 13 ⁰⁰
6. témakör: A korreláció és regresszió elemzés alapjai (Orcsik Mariann)	<i>D305</i>	2007.05.09. szerda 11 ²⁰
7. témakör: Az egyenletesség értelmezése, határegyenlőtlenség (Pataki Márta)	<i>K M8</i>	2007.05.09. szerda 13 ²⁰
8. témakör: Szálasanyagok hosszvariancia görbéje (Göndör Vera)	<i>K M8</i>	2007.05.09. szerda 11 ²⁰
9. témakör: Trendek kimutatása, sztochasztikus és determinisztikus ingadozások tervezése (Göndör Vera)	<i>K M8</i>	2007.05.08. kedd 11 ²⁰
10. témakör: 2 ^p kísérleti elrendezés megtervezése és megoldása (Varga Győző)	<i>D PM</i>	2007.05.08. kedd 11 ²⁰
11. témakör: Hatásfokok értelmezése, gépek együttállása és valószínűségi becslése (Kovács András)	<i>A lab</i>	2007.05.08. kedd 11 ²⁰ vagy 13 ⁰⁰

A TVSZ értelmében 3 gyakorlat pótlására van lehetőség. 30%-ot (3 gyakorlatot) meghaladó hiányzás esetén aláírás nem adható.

Amennyiben valakinek egyszerre kettő témakört kellene pótolnia, előzetesen egyeztesse velem, melyik pótláson kell megjelenie.

2007. május 2.

Göndör Vera
félévfelelős