

Pótgyakorlat időpontok:

	Témakör	Oktató	Időpont	Terem
1	Stacioneritás fogalma, folyamat, bemeneti, műveleti, környezeti, és kimeneti stacioneritás	Pataki Márta	2013. május 13. (hétfő) 11:40	K 210
2	Periodicitás értékelés, autó-korreláció	Kertész Zoltán	2013. május 13. (hétfő) 13:30	K 213
3	Méréses szabályozókártya tervezése	Göndör Vera	2013. május 6. (hétfő) 9:50	K M8
4	Egyváltozós technológiai probléma optimalizálása	Borka Zsolt	2013. május 6. (hétfő) 9:50	D 305
5	Darabos és ömlesztett termékek nyomon követési logikája és technikái	Borka Zsolt	2013. május 6. (hétfő) 11:40	D 305
6	A korreláció és regresszió elemzés alapjai	Pataki Márta	2013. május 13. (hétfő) 13:30	K 210
7	Az egyenletesség értelmezése, határegyenlőtlenség	Borka Zsolt	2013. május 6. (hétfő) 13:30	D 305
8	Egyesítés	Borka Zsolt	2013. május 6. (hétfő) 15:20	D 305
9	Sztocasztikus és determinisztikus ingadozások tervezése	Pataki Márta	2013. május 13. (hétfő) 9:50	K 210
10	2p kísérleti elrendezés megtervezése és megoldása	Kertész Zoltán	2013. május 13. (hétfő) 15:20	K 213
11	Hatásfokok értelmezése, gépek együttállása és valószínűségi becslése	Göndör Vera	2013. május 6. (hétfő) 11:40	K 210

A gyakorlatokról való hiányzást minden esetben pótolni kell. A félév során 3 hiányzás megengedett, így 3 gyakorlat pótlására van lehetőség (a félévközi pótlásokkal együtt). Azon hallgató, akinek a hiányzása a három alkalmat meghaladta, letiltást kap, ebben az esetben a gyakorlatok pótlását nem biztosítjuk.

**A 13. és 14. héten tartott gyakorlatok jegyzőkönyveinek leadási határideje:
2013. május 15. 15.30**

2013.05.02

**Göndör Vera
tantárgykoordinátor**