



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Kemometria
Tárgykód:	VEMKAV4143K
Felelős szervezet neve:	Analitikai Kémia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKKA
Tárgyfelelős neve:	Dr. Pap Tamás

Oktatás célja:

A kemometriai módszerek megismertetése az analitikai feladatok értékelésében.

Tantárgy tartalma:

Méréseredmények statisztikus értékelése. A statisztikus feldolgozás elméleti alapjai. Eloszlásfüggvények.	1.
Véletlen és rendszeres hiba. Hibaterjedés véletlen és rendszeres hibák esetén. Hibaterjedési függvények.	2.
Kiugró érték vizsgálata. Eloszlás vizsgálata. Két mérősorozat eredményének összehasonlítása t-próbával. Két mérősorozat szórásának összehasonlítása F-próbával.	3.
Variancia analízis (ANOVA), egyutas és kétutas varianciaanalízis. Változók közötti interakciók meghatározása. Szórás elemzési táblázat készítése.	4.
Korrelációs analízis. Regressziós analízis. Lineáris regresszió egy független változóval. Lineáris regresszió két független változóval. Nemlineáris összefüggések regressziója.	5.
Kalibráció elve és módszerei: Közvetlen összehasonlításos módszer, addíciós módszer, belső standard módszer. Laboratóriumok közötti körelemzés. Referencia anyagok.	6.
Kísérlettervezés. 2 ⁿ típusú faktoros kísérlettervek. Rövidített kísérlettervek. Szimplex optimalás. Latin négyzet, Görög-latin négyzet használata.	7.
Minták osztálybasorolásának statisztikai módszerei. Alakfelismerés. Klaszteranalízis. Legközelebbi szomszéd módszer.	8.
	9.



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Kemometria
Tárgykód:	VEMKAV4143K
Felelős szervezet neve:	Analitikai Kémia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKKA
Tárgyfelelős neve:	Dr. Pap Tamás

Tantárgy tartalma:

Analóg és digitális jelek definíciója. Az analóg jelek osztályozása és leírása. A jel minősége. A jel-zaj viszony.	10.
Determinisztikus jelek, periodikus jelek. Stacionárius, véletlenszerű jelek. Zaj-típusok és zajforrások. Az analóg jel minőségének javítása: szűrés, moduláció.	11.
Jelalakváltozás az analitikai rendszerek működése során. A jelalak javítása.	12.
Az analóg jelfüggvények mintavételezése és kvantálása. Shannon mintavételi tétele. Kvantálási zaj. Analóg-digitális átalakítás. Az analóg-digitális átalakítók működése.	13.
A jel-idő függvények vizsgálata frekvenciatartományban. A Fourier-transzformáció. Fontosabb jelfüggvények Fourier transzformáltjai.	14.
Fourier-transzformáció. Véges, diszkrét értékekből álló jel-idő függvény Fourier transzformáltja.	15.
A digitális jel javítása. Zajszűrés mozgó átlagolással. Savitzky-Golay módszere. Spektrumaddíció. Zajszűrés Fourier transzformációval.	

Számonkérési és értékelési rendszere:

A szóbeli vizsgán két kérdést kap a hallgató, majd rövid felkészülés után kb. 20-25 perc áll rendelkezésére a válaszadásra. Mindkét kérdésre legalább elégséges szintű felelet szükséges az eredményes vizsgához. A vizsgajegy a két kérdésre adott válasz eredményének átlagolásával kerül megállapításra.

Kötelező és ajánlott irodalom:

Dr. Inczedy János: Folyamatos és automatikus analízis. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1984.