

ANYAGVIZSGÁLÓK LAPJA

Szerkesztőség:

a kiadó **TESTOR Kft.** címén
Budapest XII., Meredek u. 33.
1538 Budapest, Pf. 528.
Telefon: 319-1-319
Telefax: 319-2284
E-mail: info@testor.hu
Internet: www.testor.hu

Felelős szerkesztő:

dr. Lehofer Kornél

A szerkesztőbizottság tagjai:

dr. Borbás Lajos
Eur. Ing. Fücsök Ferenc
dr. Havas István
dr. Koczor Zoltán
dr. Pólos László
dr. Tóth László

Kiadja:

TESTOR Kft.

Felelős kiadó:

Szappanos György
ügyvezető igazgató

Előfizetési díj a 2003. évre

(1–4. szám): 2.240,- Ft
Előfizethető közvetlenül a kiadónál
a mellékelt vagy az internetről letölthető
űrlap felhasználásával.

Hirdetések felvétele és kéziratok
leadása a TESTOR Kft. címén.

Nyomda:

KÁNAI NYOMDA KFT.
1225 Budapest,
Kolozsvári utca 67.
Felelős vezető: Kánai József

Előkészítés:

PC-Print Bt.
Tel.: 205-6399, 204-3688
E-mail: pcprint@chello.hu

FIGYELEM!
Le ne maradjon!
Idejében fizessen elő!

ISSN 1215-8410

Köszöntjük a kémiai analitika neves hazai kutatóit!

Az utóbbi évtizedek kémiai analitikai kutatásainak homlokterében az automatizálható eljárások kidolgozása állt. Ezt alapozta meg az érzékelők fejlesztése, a szelektivitás növelése, az elválasztási eljárások (pl.: a kromatográfias módszerek) továbbfejlesztése és a kémiai informatika (kemometria) módszereinek az alkalmazása.

A hazai kutatócentrumok közül két intézményt emelünk ki jelen lapszámunkban, mivel e két kutatócsoport közelmúltbeli vezetői ez évben töltik be nyolcvanadik életévüket.

A hazai kémiai analitikai kutatás két fontos műhelyének: a BME, mai nevén Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, és a VVE, mai nevén Veszprémi Egyetem analitikai tanszékeinek emeritus professzorait:

Pungor Ernő és Inczedy János akadémikusokat köszöntjük,
jó egészséget kívánva, 80. születésnapjuk alkalmából!

Vezetésükkel mindkét intézet nemzetközileg is elismert eredményeket ért el a kémiai elemzés korszerű módszereinek kidolgozásában.

Nehéz röviden összefoglalni sokrétű, szerteágazó tevékenységüket, de bátran állíthatjuk, hogy sokat tettek az analitikai eljárások elvi alapjainak és módszereinek kidolgozása terén. Az oktatásban és a kutatásban felhasználták a kemometria, a robottechnika legújabb eredményeit, a módszerek automatizálásának bevezetésével korszerűsítették a laboratóriumi munkát. Eredményeikkel növelték a honi analitikai kutatás külföldi elismertségét, kitűnő külföldi kapcsolatokat építettek ki, és ma is számos tanítványuk elismert professzor hazánkban és külföldön. A ma is élő eleven kapcsolataik révén hívószavukra a külföldi tudósok szívesen vesznek részt és tartanak előadásokat a magyarországi konferenciákon. Ugyanakkor sok tanítványuk és munkatársuk jutott segítségükkel külföldi ösztöndíjhoz, illetve tanulmányúthoz.

Hazai közéleti tevékenységeikkel: konferenciák szervezésével, folyóiratok szerkesztésével, szakkönyvek írásával igen jó értelemben befolyásolták vegyész társadalmunk tudományos és ipari tevékenységét növelve tudományos közéletünk színvonalát.

Lapunk Mérföldkövek rovatában tömören bemutatjuk az ünnepeltek – pályakezdők számára is példaértékű – tudományos életútját, és az eddig elért eredményeiről adunk némi betekintést olvasóink számára.

A műszeres analitika két kiválóságának tisztelettel nyújtjuk át születésnapi jókívánságaink kíséretében életútjaikat bemutató és méltató lapszámunkat. Isten éltesse még sokáig a Professor Emeritus Urakat!

A szerkesztőbizottság