

**ANYAGVIZSGÁLÓK LAPJA****Szerkesztőség:**

a kiadó **TESTOR Kft.** címén  
 Budapest XII., Meredek u. 33.  
**1538 Budapest, Pf. 528.**  
 Telefon: 319-4782  
 Telefax: 319-2284  
 E-mail: info@testor.hu  
 Internet: www.testor.hu

Felelős szerkesztő:  
**dr. Lehofer Kornél**

A szerkesztőbizottság tagjai:

**dr. Borbás Lajos**  
**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 2001. évre  
 (1–4. szám): 2.100,- Ft  
 Előfizethető közvetlenül a kiadónál  
 a mellékelt űrlap felhasználásával.

Hirdetések felvétele és kéziratok  
 leadása a TESTOR Kft. címén.

Nyomda:

**Házinyomda Kft.**

6000 Kecskemét, Külső Szegedi út 9.  
 Tel.: (76) 418-930, fax: (76) 413-930  
 e-mail: hnyomda@mail.matav.hu  
 Felelős vezető: Fehér Dezső

Előkészítés:

**PC-Print Bt.**

Tel.: 205-6399, 204-3688  
 E-mail: pcprint@matavnet.hu

**FIGYELEM!**  
**Le ne maradjon!**  
**Idejében fizessen elő!**

ISSN 1215-8410

**Beköszöntő**

Lapunk 11. évfolyamának első számával tisztelettel köszöntöm az Olvasót – szerkesztőségünk és kiadónk, a Testor Kft. munkatársai nevében is –, kívánom, hogy ez évi tervei sikeresen és eredményesen teljesüljenek. Ehhez szeretnénk a magunk módján hozzájárulni azzal, hogy közreadjuk szakterületünk eredményeit, újdonságait és közérdekű híreit bemutatva mindezek szakmatörténeti gyökereit is.

Szerkesztőségünk törekszik egyensúlyt teremtve tükröztetni

- az anyagtudomány alkalmazásra érett kutatási-fejlesztési eredményeit, azaz bemutatni a fémes és a nemfémes szerkezeti anyagok terén különösen a kompozitok és az ún. gradiens tulajdonságú anyagok, valamint az informatika és méréstechnika számára fontos funkcionális anyagok – gyakran mikro- és nanotechnológiával, atomi szintű építkezéssel megvalósuló – tulajdonságait és vizsgálattechnikáját;
- az új vizsgálati és műszeres analitikai eljárásokat és készülékeit;
- a minőségbiztosítás korszerű, rendszerszemléletű elveit, az ehhez szükséges vizsgálattechnikát és az ezekkel szerzett tapasztalatokat;
- a szerkezetek biztonságos működtetéséhez alapul szolgáló állapotellenőrzési rendszereket és módszereket, vizsgálattechnikáját és az ezekkel szerzett tapasztalatokat.

Szerkesztési elveinket jelen lapszámunk tartalma is megjeleníti. Az ez évi 2. számunkban – amely az áprilisi, egri konferenciához kapcsolódik – áttekintjük a roncsolásmentes anyagvizsgálat fejlődési irányait és hazai helyzetét. Lapunk 3. száma – a Charpy-centenárium jegyében – a dinamikus vizsgálatokról ad átfogó képet, míg a 4. számban a műanyagok szerkezete és felhasználási tulajdonságai közti összefüggések bemutatását tervezzük.

Ezúton is megköszönöm cikkíróink önzetlen támogatását, amely nélkül nem tudnánk szakmánk érdekében közkinccsé tenni az új eredményeket és tapasztalatokat. De köszönet illeti olvasóinkat is, akik érdeklődésükkel és véleményeikkel segítik szerkesztői munkánkat. Lapunk megjelenéséhez nyújtott anyagi támogatásért hirdetőinket és nem utolsósorban kiadónkat illeti a köszönet. A jövőben is számítok mindannyiuk támogatására!

*Továbbra is szerkesszük együtt az Anyagvizsgálók Lapját!*

Tisztelettel:

*Dr. Lehofer Kornél*  
 felelős szerkesztő