

ANYAGVIZSGÁLÓK LAPJA

A Magyar Roncsolásmentes
Vizsgálói Szövetség Lapja
MAROVISZ

Az ország vezető szaklapja.
Alapítva: 1991-ben.

Negyedévente elektronikusan megjelenő folyóirat.
Országos, iparágakat átfogó, szakmai folyóirat a
minőségért és biztonságunkért.

Az Anyagvizsgálók Lapjának szerkesztősége a
kiadó, a **MAROVISZ**, a Magyar Roncsolásmentes
Vizsgálói Szövetség címén érhető el:

1191 Budapest, Üllői út 206., B. ép. II. lh.

Tel.: (36-1) 278-0632;

fax: (36-1) 278-0633;

e-mail: info@anyagvizsgaloklapja.hu

web: www.anyagvizsgaloklapja.hu
www.avilap.hu

Az Anyagvizsgálók Lapjának szerkesztőbizottsága:

Dr. Dívós Ferenc

Dr. Dudra Judit

Kecskés Péter

Lutor Attila

Dr. Mankovits Tamás

Skopál István

Szűcs Pál

Zsoldos Zsuzsanna

Dr. Tóth László, felelős szerkesztő

Dr. Trampus Péter, felelős kiadó

Berki Gábor, főszerkesztő

Erdei Réka, digitális szerkesztő



tripladuplav.hu
webstudio

Az elektronikus folyóirat szerver háttérét a

tripladuplav.hu
webstúdió biztosítja.



ISSN: 1215-8410

JEGYZET

Engedje meg a Tisztelt Olvasó, hogy a Felelős Szerkesztő első mondata a 2021 első számában a jókívánásokat fejezze ki. Teszem ezt azzal a szomorúsággal is, hogy még mindig a COVID-19 uralja a világ híreinek legfelső dobogóját. A 7,84 milliárd népességből 112 millió ember érintett a pandémiában, az elhunytak száma a 2,6 milliót közelíti. Amikor Ön kezébe veszi e lapszámot, a tényleges adatokról tájékozódhat a Johns Hopkins Egyetem speciális honlapján (<https://coronavirus.jhu.edu/map.html>). „Öröm az örömben” az, hogy az elmúlt hetekben olyan vakcinák kerültek kidolgozásra, amelyek 90% fölötti biztonsággal nyújtanak védelmet. Ide az időtartamot kellett volna írnom, azaz hány hónapra, évre, egész életre nyújtja a védettséget a kapott oltás?!? Sajnos ezt még nem tudjuk. Biztosan eljön majd az idő, amikor már erre is választ adhatnak a világ szakemberei. A fejlődés iránya természetesen ez, hiszen észlelni kell egy új hatást, megérteni annak okozóját és okát, megismerni természetét, majd kidolgozni visszaszorításának eljárásait. Röviden fogalmazva: tudásra és az ismeretek hasznosítására van szükség. Így van ez a Lapunkhoz kötődő szakmában, az anyagvizsgálat témakörében is. A mikroelektronika döbbenetes fejlődése a vizsgáló eszközök számának sokszorozódását eredményezi – a piaci verseny által felszítva – de a különböző eszközök csoportjai mögött ugyanazon ismerethalmaz, tudás, fizikai jelenség húzódik meg. Ebből adódóan elévülhetetlen a széleskörű tudás biztos ismeretének megléte. Ennek kiinduló pontja, terepe pedig az OKTATÁS. Jelen lapszám ezt a témakört igyekszik körbejárni, bemutatva azt, hogy hazánk hol áll a mérnöki szerkezetek biztonságának megítéléséhez elengedhetetlenül szükséges ismeretek oktatása területén. Aki tüzetesen átrágja magát a kiváló szakemberek által összeállított közleményeken feltehetően arra a következtetésre jut, hogy vannak olyan elhanyagolt területek, amelyekben helyzetünk, általános tömegszerű tudásunk perifériális helyet foglal el a „szakmai világ színpadán”, de vannak olyan törekvéseink, amelyekre világviszonylatban is büszkék lehetünk.

Ámbár nem csupán tartalmi, hanem formai megújulással is szembeüthet a Tisztelt Olvasó. Folyamatosan törekszünk a lap „olvashatóbbá” tételére az INTERNET adta lehetőségek kihasználásával. A lábjegyzetekben, az irodalmi forrásokban gyakran találkozhatnak olyan hivatkozásokkal, amelyekre csupán „kattintani” kell és máris számos olyan adathoz, ismerethez juthatunk, amely a leírtakat támasztják alá. E lépések „motorja” a digitális szerkesztőnk. A lapszámok sorozatának olvasása kapcsán az is nyilvánvalóvá válik, hogy a közlemények „olvashatósága” egyre gördülékenyebb, a hibák mennyisége csökkenő tendenciájú (hiba nélküli kiadvány csak a „mesében” létezik!). Mindezt Szerkesztő Bizottságunknak köszönhetjük. Elindult továbbá egy korábbi gondolat, a Doktori Iskolák tevékenységének szakmai közlemények formájában történő bemutatása. Ebben úttörő szerepet vállalt a Széchenyi István Egyetem Multidiszciplináris Műszaki Tudományi Doktori Iskolája. Bízom abban, hogy törekvéseink támogatásra találnak és önkéntesen befektetett energiánk, szabadidőnk a lap olvasottsági mutatóinak növekedésében is megjelennek.

Tóth László