 <b>AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt.</b> Oktatásszervezési Osztály 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel./Fax: 278-0756			
Tanfolyam típusa	Tervezett kezdés		
<b>ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ, MINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK 2002-ben</b>			
	1. szint	2. szint	3. szint
Ultrahangos anyagvizsgáló (UT)	09. 02.	11. 04.	2002. 09. hó
Orvénnyáramos anyagvizsgáló (ET)	09. 16.	03. 25. és 11. 11.	2002. 09. hó
Radiográfiai anyagvizsgáló (RT)	09. 30.	11. 18.	2002. 09. hó
Mágneseshető poros anyagvizsgáló (MT)	10. 07.	04. 08. és 11. 25.	2002. 09. hó
Folyadékbehalásos anyagvizsgáló (PT)	10. 14.	04. 17. és 12. 04.	2002. 09. hó
Vizuális anyagvizsgáló (VT)	10. 17.	04. 22. és 12. 09.	2002. 09. hó
Tömörsegi anyagvizsgáló (LT)	03. 18. és 10. 21.	04. 22. és 12. 02.	2002. 09. hó
Rezgéselemző (VAT)	10. 14.	03. 18. és 11. 25.	2002. 09. hó
Mechanikai anyagvizsgáló	04. 08. és 10. 28.	05. 06. és 12. 02.	
Metallográfiai anyagvizsgáló	04. 22. és 09. 23.	05. 21. és 11. 04.	
Minőképelemző (SPT)	Létszámlúgó	Létszámlúgó	
<b>EUROPÁI HEGESZTÉS FELÜGYELŐ (EWI)</b>			
Europai hegesztés felügyelő mérnök	2002. I. félév		
Europai hegesztés felügyelő technológus	2002. I. félév		
Europai hegesztés felügyelő specialista	2002. I. félév		
Europai kiemelt hegesztő felügyelő	2002. I. félév		
<b>BIZTONSÁGTECHNIKAI KÉPZÉSEK</b>			
Alapfokú sugárvédelmi	2002. 05. 08., 09. 10. és 12. 10.		
Bővített fokozatú sugárvédelmi	2002. 05. 08., 09. 10. és 12. 10.		
Sugárvédelmi továbbképző	2002. 05. 08., 09. 10. és 12. 10.		
Bővített fokozatú sugárvédelmi továbbképző (radiográfiai anyagvizsgálók részére)	2002. 11. 18.		
ADR	Folyamatosan		
Érintésvédelmi szabványossági felülvizsgáló	2002. I. félév		
Tűzvédelmi tanfolyamok	Folyamatosan		
<b>NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK</b>			
Tartályvizsgáló	2002. 05. 06. és 09. 30.		
Tartályvizsgáló szakképesítést kiegészítő ("C" modul)	2002. 05. 13. és 10. 07.		
Tartályvizsgáló újraminősítő	2002. 05. 21. és 10. 14.		
Tartálytisztító	2002. II. félév		
Tartályjavító és -karbantartó	2002. II. félév		
Nyomástartóedény-gépész	Létszámlúgó		
Nyomástartóberendezés-kezelő	Létszámlúgó		
<b>MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI KÉPZÉSEK</b>			
Minőségellenőr	2002. 11. 11.		
Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító (Auditor)	2002. I. félév		
A minőségszabályozás statisztikai és egyéb eszközei	Létszámlúgó		
TQM alapjai	2002. I. félév		
TQM a vezetők részére	2002. II. félév		
QS 9000	Létszámlúgó		
ISO 9001:2000	2002. 01. 07.		
<b>KÖRNYEZETVÉDELMI TANFOLYAMOK</b>			
Környezetvédelmi laboráns	Létszámlúgó		
Környezetvédelmi szakelőadó	Létszámlúgó		
Települési hulladékgyűjtő és szállító	Létszámlúgó		
<b>EGYEB TANFOLYAMOK</b>			
A metrológia alapjai	2002. 04. 08. és 09. 17.		
Metrológia	2002. 04. 16. és 09. 24.		
Gazdasági informatikus I. (felsőlökű)	2002. 09. 10.		
Számítástechnikai szoftverüzemeltető	2002. 09. 10.		
Számítástechnikai tanfolyamok (Internet, 3D-s modellezés, Adobe photoshop, Coreldraw, Web-lap készítés, AutoCad (kezdő és haladó)) folyamatosan kezdődnek.			
Képzéseinket megtehető létszám esetén indítjuk.			
A tanfolyamok helye: AGMI Rt. Anyagvizsgáló Épülete (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.)			
– Szállást és étkezést igény szerint biztosítunk. Tanfolyamot kihelyezett formában is vállalunk.			
Érdeklődni lehet: AGMI Rt. Oktatásszervezési Osztály, 1751 Budapest, Pf. 114.			
Tel.: 425-0761, 278-0755, E-mail: agmivig@matavnet.hu			
<b>SZERETTEL VÁRJUK TANFOLYAMAINKON!</b>			
Mikus Erzsébet, osztályvezető			

## Nemzetközi rendezvények 2002-ben

Zerstörungsfreier Prüfungen an Laufwerk und Schiene. 2. Fachtagung ZfP in Eisenbahnwesen, Wittenberge, Németország, 2002. március 19–21. Részletek a DGZfP www.dgzfp.de honlapján.

New Trends in Fatigue and Fracture, Metz, Franciaország, április 8–9. Cím: Prof. Guy Pluvina, Laboratoire de Fiabilité Mécanique University of Metz, Ile du Saulcy F-57045 Metz Cedex 01, tel: +33-387-31-52-77, fax: +33-387-31-53-03, e-mail: pluvina@lfm.sciences.univ-metz.fr.

VI. Int. Conf. and Exhibition on Problems of Corrosion and Protection of Structural Materials – CORROSION-2002, Lviv, Ukrajna, június 4-6. Cím: "Corrosion-2002" Organising Committee, 5 Naukova St. 79601 Lviv, Ukraine 8. ECNDT – európai roncsolásmentes anyagvizsgáló konferencia, Barcelona, Spanyolország, 2002. június 17–21. Részletek az EFNDT/ AENDT rendező szervezetek honlapján: www.efndt.org vagy a spanyol AENDT szervezetnél tel: +34 913 612 585; fax: +34 913 614 761; e-mail: informacion@aend.org; website: www.aend.org

11<sup>th</sup> Int. Symp. on Nondestructive Characterisation of Materials, Berlin, június 24–28. Tájékoztató: www.dgzfp.de

14th European Conference on Fracture, Krakko, Lengyelország, szeptember 8-13. Cím: Prof. Krzysztof Golos, Warsaw University of Technology, Institute of Machine Design Fundamentals, 84 Narbutta Str. 02-524 Warsaw, Poland,

## ORSZAK BT.

1752 Budapest, Pf. 101. Fax: 277-6226, Mobil: 06-20/9582-659

Az ORSZAK BT. 2002 tavaszán roncsolásmentes anyagvizsgáló (RmAv) tanfolyamokat szervez az eljárások széles skáláján mind az OKJ, mind az MSZ EN 473 szabvány követelményeit kielégítő tematikákkal.

Az RmAv-tanfolyamok alapozó tárgyait – anyagvizsgálat, anyag- és gyártásmérlet – előzetesen kell elsajátítani az **alapozi tanfolyamokon**, illetve a menességet adó szakirányú felsőfokú végzettséget, vagy érvényes anyagvizsgáló képesítést igazolni kell.

Megkeresésre részletes tájékoztatást adunk a szakterület megválasztásához, a tanfolyamokról és a jelentkezési felteiről, illetve az étkzetelés és a szállás lehetőségeiről; jelentkezési lapot és részletes programot küldünk. A tanfolyamok hallgatói megkapják a nyomtatott jegyzeteket, ill. az érvényes szabványok, az MHE-tematikák és vizsgakérdések jegyzékét.

Célunk, hogy hallgatóink jól elsajátítsák az adott eljárás elméletét és gyakorlati feltételeit. Ennek érdekében tanfolyamainkon szakképesített és nagy gyakorlattal rendelkező előadók oktatnak, a gyakorlati foglalkozások az MSZ EN 45001 szerint akkreditált vizsgoló laboratóriumokban folynak. Tanfolyamaink leg-eredményesebb hallgatóit hasznos anyagvizsgáló eszközökkel tartalmazó csomaggal jutalmazzuk meg.

**ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA:**

**Rezgéselemző VAT-2**, az SKF Rt-vel együttműködve: 2002. 03. 18–29.

**Rezgéselemző VAT-1**, az SKF Rt-vel együttműködve: 2002. 05. 6–17

**Folyadékbehalásos PT-2**: 2002. 03. 4-6., vizsga: 03. 12-13.

**Vizuális VT-2**: 2002. 03. 7-11., vizsga: 03. 12-13.

**Ultrahangos UT-2**: 2002. 03. 19-27., vizsga: 03. 28-29.

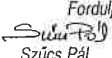
**Akusztikus emissziós AET-2 újraminősítő**: 2002. ápr. 8-17., vizsga: ápr. 18-19.

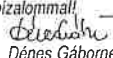
**LEGALÁBB HAT FŐ JELENTKEZÉSE ESETÉN INDULÓ TANFOLYAMOK:**

– Színképelemző, SPT-1 és SPT-2, – Akusztikus emissziós, AET-1 és AET-2;  
– Hőkezelő.

Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamokat, ill. speciális igények szerinti képzést is szervezünk. Vállaljuk szakmai napok szervezését is új termékek és eljárások bemutatására.

Forduljon hozzánk bizalommal!

  
 Szűcs Pál

  
 Dénes Gáborné

### A KE-TECH Kft. Oktatóházának 2002. évre tervezett programja

A roncsolásmentes anyagvizsgáló eljárások területén ultrahangos tanfolyamokat indítunk, melyek mind az OKJ, mind az MSZ EN 473: 2001 szabvány követelményeit kielégítik, így a sikeres vizsgát tett hallgatóink mind az OKJ szakmástitó bizonyítványt, mind a szabvány szerinti tanúsítványt megkapják.

- ❖ UT-1 ultrahangos anyagvizsgáló tanfolyam: március 4-25. és szeptember 9-27.
- ❖ UT-2 ultrahangos anyagvizsgáló tanfolyam: május 6-24. és november 11-29.
- ❖ USM 25 készülékkezelői tanfolyam: április 8-10.
- ❖ Újraminősítő, kondicionáló tanfolyam: igény szerinti időponlonban

Az oktatás sikerét szavatolják oktatóink, akik az MSZ EN 473 szabvány szerinti tanúsítással és sok éves vizsgáloí gyakorlattal rendelkeznek, a szakma elismert képviselői. A tanfolyamok hatékonyságát szolgálja a legmodernebb audiovizuális eszközökkel, PC-vel és ultrahangkészülékkel felszerelt oktatóteremünk.

A hallgatók megkapják a nyomtatott jegyzetet, az érvényes szabványok listáját és az MHE tematikáit. Azon hallgató számára, aki nem tud saját ultrahangkészülékkel megvalósítani, cégünk a tanfolyam idejére térítésmentesen biztosít készüléket.

Az oktatáshozban teljes körű szociális helyiségek állnak a hallgatók rendelkezésére, illetve a szünetekben: kávé, üdítő és aprósüteményről gondoskodunk. Ebédet (a pár 100 méterre lévő étteremben) és igény szerint szállást is biztosítunk. Az étkezés közterhének befizetését cégünk átvállalja.

Kedvező törvényes lehetőség: a munkáltatók az oktatási költségek egy részét – az egyébként adóként belizeendő – szakképzési hozzájárulás terhére finanszírozhatják (48/1999. (XII. 26.) OM rendelet).

Várjuk jelentkezésüket!

A részvétel feltételeiről, a jelentkezés kellékeiről és a tanfolyamok áráiról készséggel ad részletes tájékoztatást oktatásszervezőnk: Kickingör Mária.

A tanfolyamok helyszíne: KE-TECH Kft. Oktatóháza, 1183 Budapest, Napfürdő u. 13.  
Tel.: (06-1) 290-0151 Fax: (06-1) 292-2159

Kérjük, tekinésk meg honlapunkat! Címünk: [www.ketech.hu](http://www.ketech.hu)

tel.: +048 22 660 82 86, fax: +048 22 660 86 22,  
e-mail: mailto:ecf14@simr.pw.edu.pl, HomaPage: http://ecf14.simr.pw.edu.pl  
Reliability of NDE, European-American workshop, Berlin, szeptember 11–13. Tájékoztató: www.dgzfp.de  
25<sup>th</sup> European Conf. on Acoustic Emission Testing, Prága, szeptember 11–13. Tájékoztató: www.cndt.cz  
7<sup>th</sup> World Conf. on Neutron Radiography, Róma, szeptember 15–20. Tájékoztató: www.cost524.com/wcnr  
IV International Symposium on Tribo Fatigue, Ternopil, Ukrajna, szeptember 23-27. Cím: Prof. P.V. Yasniy, Ternopil I. Pulyuy Technical University, Ruska Str. 56 Ternopil, 46001 Ukraine, Tel./Fax: +38-0352-25-36-74, e-mail: yasniy@tu.edu.te.ua, http://www.tu.edu.te.ua/istf.htm  
Polymerwerkstoffe 2002, Int. Fachtagung, Halle, szeptember 25–27. Tájékoztató: http://matsci.iw.uni-halle.de/p2002/  
ENC 2002 Int. Nuclear Congr. and World Exhibition, Lille, Franciaország, október 7–9. Szerzők a 400 szavas rövidkivonataikat március 15-éig küldjék el az enc2002@to.aey.ch, vagy az ENC 2002 Conf. Secretariat, Mr. Anthony Hunter, Belpstrasse 23 P.O. Box 5032 CH 3001 Berne (Switzerland) címre. Tájékoztató: www.enc2002.org