



FD-7 / FD-5

Další generace Spektrodensitometrů pro správu barev v grafickém průmyslu, který je dokonce vhodný i pro podklady obsahující optické zjasňovače.

V případě, že naši expozici nemůžete navštívit, označte techniku, která Vás zajímá a pošlete nám tuto pozvánku zpět poštou, faxem nebo e-mailem (viz kontaktní údaje v úvodu pozvánky)

Vaše kontaktní údaje:

Jméno:

Instituce:

Ulice :

Město :

PSČ :

Tel.:

E-mail :

Seznam vystavených přístrojů

Angelantoni Industrie SpA *

- **DY110** – 100 L klimatická komora s regulací teploty v rozmezí -40 až 180°C s přesností $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ a regulací vlhkosti v rozmezí 10/98%

Tinius Olsen *

- 5kN univerzální trhací stroj pro mechanické zkoušky v tahu, tlaku a ohybu **H5KS**
- Extruzní plastometr **MP600** pro stanovení indexů toku MFI a MVR

INNOVATEST Europe BV*

- Digitální stolní tvrdoměr Rockwell **CV 600D** s RS232 výstupem na PC a termotiskárnou
- Přenosný tvrdoměr typ TH170
- Tloušťkoměr TH-211 s FN sondou
- Drsnoměr TR-200

KONICA MINOLTA

- Spektrofotometry CM-3600d, CM-2600d, CM-2500c a CM-5
- Lightmetry – měření intenzity a barvy světla
- Spektrodensitometr FD-7

nanoSurf

- Mikroskop atomárních sil AFM

Casella

- osobní čerpadlo na odběr vzorků prašnosti

Particle Measuring System

- LASAIR-III-5100 – přenosný čítač - čisté prostory (částice v aerosolech)
- AIRNET-II-510 – sensor pro pevné umístění

*** TYTO EXPONÁTY BUDOU PRODÁNY S MIMOŘÁDNOU 20% VELETRŽNÍ SLEVOU !!!!**



**zve Vás a Vaše kolegy
na**

Mezinárodní strojírenský veletrh MSV 2011

ve dnech

3.10. – 7.10. 2011

Brno - Výstaviště

Pavilon C, stánek č.014

**navštivte naše internetové stránky
www.anamet.cz**

**Kováků 26, 150 00 Praha 5
tel. 257 328 175
mobil 602 378 625
fax 257 323 278
sales@anamet.cz**

ZKOUŠENÍ A TESTOVÁNÍ MATERIÁLŮ

TINIUS OLSEN – Univerzální elektromechanické a hydraulické zkušební stroje, videoprůtahoměry, lisy pro výrobu zkušebních těles, Charpyho kladiva, plastometry (MFI, MVR) dart drop impact testery, HDT/VICAT testery, měření ohybové tuhosti, torzní zkušební stroje, zkušební stroje pro zkoušení stavebních hmot.

ANGELANTONI INDUSTRIE – Nová řada komor pro zkoušky fotovoltaických panelů a automobilových baterií, klimatické komory FLOWER a DISCOVERY, šokové, vakuované, korozní a vibrační komory (komplexní řešení včetně shakeru TIRA), komory pro ESS a HALT/HASS testy, pochozí komory WAZZLE.

KONICA MINOLTA - Objektivní hodnocení barevnosti stolními i přenosnými spektrofotometry, receptovací software, přístroje pro měření světla, displejů, leskoměry, spektrofotodensitometry, světelné kabinety.



CO.FO.ME.GRA – Komory pro simulaci povětrnostních podmínek, vlhkostní a korozní komory, komory simulující sluneční záření a panely pro UVA/UVB testy.

FIRE TESTING TECHNOLOGY – Přístroje pro zkoušení požární odolnosti materiálů, kalorimetry (Bomb & Cone) a spalovací komory.

INNOVATEST – Tvrdoměry, drsnoměry, tloušťkoměry a vybavení pro metalografické laboratoře.

MITSUBISHI – KF titrátoři pro stanovení vlhkosti v plastech, s ohřevem pro destilaci a následnou sorpci vody.

MATERIÁLOVÉ ANALÝZY

NETZSCH – Termická analýza (DSC, DTA, TG, STA, TMA, DIL, DMA, TCT, LFA, DEA, teplotní a tepelná vodivost).

HESSE INSTRUMENTS – Žárové mikroskopy

MALVERN INSTRUMENTS - Stanovení distribuce velikosti částic, jejich tvaru, zeta potenciálu, mol. hmotnosti v pevných látkách, suspenzích, emulzích a aerosolech, morfologie práškových materiálů, rotační a kapilární reometry a viskozimetry.

MONTECH – Money viskozimetry a MDR geometry.

QUANTACHROME INSTRUMENTS - měření spec. povrchu a porosity pomocí sorpce plynů, rtuťová porosimetrie, heliová pyknometrie, sorpce vodní páry.

DATAPHYSICS – Měření povrchového napětí.

nanoSURF – mikroskopie atomárních sil (AFM), skenovací tunelovací mikroskopie (STM).

ANALÝZA PLYNŮ (emise a čisté plyny)

SIGNAL GROUP – Detektory a celé systémy přenosné a stacionární pro kontinuální měření složení plynů z emisních zdrojů průmyslových a komunálních, emisí z automobilových motorů (CO, CO₂, O₂, VOC, NO, NO₂ a SO₂) + Monitorování kvality vzduchu sleduje obsah NO, NO₂, H₂S, SO₂, O₃ a CO.

THERMO FISHER SCIENTIFIC - Procesní hmotnostní spektrometry **Prima, Sentinel**.

ELEMENTÁRNÍ ANALÝZA

ELEMENTAR – CHNSO/TX v organických a anorganických maticích – TN Dumasovou metodou. Analyzátoři Vario s vysokým dynamickým rozsahem detekce při navážkách od mikrogramů až do 5g.

MITSUBISHI – stanovení TN (chemilumiscence), TS (fluorescence), TX (kulometricky) v pevných i kapalných látkách.

MONITOROVÁNÍ ČISTÝCH PROSTOR

PARTICLE MEASURING SYSTEMS – ČISTÉ PROSTORY – čítače prachových částic, Testování účinnosti HEPA filtrů – generátory aerosolů a photometry.

MONITORING PRACOVNÍHO A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

CASELLA – Měření prašnosti, hlučnosti, teplené zátěže a vnitřního klimatu, meteorologické přenosné a automatické stanice.

ION SCIENCE – Měření organických látek v ovzduší VOC.

FYZIKÁLNÉ CHEMICKÉ A ANALYTICKÉ METODY (též nabízená řešení pro analýzy vod)

MITSUBISHI – AOX, EOX, POX, TX, TN.

ELEMENTAR – TOC a TN spalovací metodou.

SIEVERS – měření TOC pomocí superkritické oxidace. měření TOC v ultračistých vodách

ALLIANCE INSTRUMENTS – Iontová kontinuální průtoková (CFA) a diskretní analýza.

THERMO ELECTRON – pH-metry, ISE-metry, konduktometry a oximetry.

LABORATORNÍ A PROCESNÍ MĚŘENÍ KVALITY ROPNÝCH PRODUKTŮ A PLYNŮ

STANHOPE-SETA – bod vzplanutí, viskozita, destilace, cetanové číslo, tlak par, penetrace, korozní testy, stárnutí a oxidace, mazací charakteristiky a další

THERMO FISHER SCIENTIFIC Procesní a laboratorní stanovení síry pulsní UV fluorescencí **Houston Atlas SOLA** a octanem olovnatým **Tracker**.

XOS laboratorní stanovení síry WD XRF (0.4 ppm - 10%), chloru a dalších prvků.