

# Program semináře

21. listopadu 2007

- 9:00 Zahájení semináře**  
Viktor Kreibich
- 9:10 HARMONOGRAM POVINNOSTÍ V ŽP  
Marek Thürner - poradenství v oblasti životního prostředí
- 9:30 STÁLOBAREVNOST CHROMÁTOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV NA ZINKOVANÝCH POVLACÍCH  
Ing. Miroslav Valeš, Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.  
doc. Ing. Viktor Kreibich, CSc., FS ČVUT v Praze, Ústav strojírenské technologie
- 9:50 ÚVOD DO PROBLEMATIKY MĚŘENÍ BAREV  
Stanislav Šulla, - X-Rite
- 10:10 JAK VZNIKÁ NOVÝ PROVOZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV  
Ing. Miroslava Manýrová - LECOM LEDEČ, a.s.
- 10:30 Přestávka**
- 11:20 CYKlické KOROZNÍ TESTY A KONTROLA JAKOSTI POVRCHOVÝCH ÚPRAV  
Herrmann František, Schiller Marek, SYNPO a. s., Pardubice
- 11:40 HODNOCENÍ TVRDOSTI ORGANICKÝCH POVLAKŮ  
Ing. Jaroslava Benešová, SVUOM s. r. o.
- 12:00 PŘEHLED NEJČASTĚJŠÍCH ZÁVAD PŘI NANÁŠENÍ PRAŠKOVÝCH BAREV A ZPŮSOBY JEJICH ODSTRANĚNÍ  
Chvojková Evženie, DK lakovny, s.r.o.
- 12:20 ÚPRAVA POVRCHU PŘED GALVANICKÝM POKOVENÍM.  
Miloslav Rozmánek - EKOCEM-PPŮ s.r.o.
- 12:40 JAK BOJOVAT PROTI OPOTŘEBENÍ POVRCHU  
Polymerní směsi Loctite® Nordbak®  
Jan Zdražil, Henkel ČR spol. s r.o., Adhesive Industry Loctite
- 13:00 Oběd**
- 14:00 NOVÉ LASEROVÉ KONFOKÁLNÍ MIKROSKOPY PRO MATERIÁLOVÝ VÝZKUM – LEXT OLS 3100 (UV) A LEXT 3000 (IR)  
Ing. Karel Jiříkovský, OLYMPUS C&S s.r.o.
- 14:20 NEELEKTROLYTICKY VYLUČOVANÉ POVLAKY S MIKROLAMELAMI ZINKU TECHNOLOGIE  
DELTA MKS  
Boháček Jiří, SVUM-CZ, s.r.o.
- 14:40 TVORBA MODELŮ PRO GALVANOPLASTICKOU VÝROBU FOREM VE F. KAPA ZLÍN SPOL. S R.O.  
Ing. Jiří Stoklásek, Kapa Zlín, spol. s r.o
- 15:00 TORBO® – SYSTÉMY NA TRYSKÁNÍ ZVLHČENÝM ABRAZIVEM  
Ing. Ladislav Janča dsts
- 15:20 NEUTRÁLNÍ MOŘENÍ – NOVACLEAN N  
Ing. Eduard Michna, AIG - Surface Treatment, Henkel ČR, spol s.r.o.
- 15:45 Přestávka**
- 16:00 VÝHODY VYUŽITÍ METODY PACVD PRO POVLAKOVÁNÍ NÁSTROJŮ  
ADVANTAGE OF USAGE PACVD METHOD FOR TOOLS COATING  
M. Fajkus, VÚHŽ a.s.
- 16:20 VYUŽITÍ SVÍČKOVÝCH FILTRAČNÍCH VLOŽEK PP EKOFIL, FILTRAČNÍCH TKANIN  
A OCHRANNÝCH OBLEKŮ OPO V GALVANIZOVNÁCH.  
Ing. Vladimír Dušek, Spolsin, spol. s r.o.
- 16:40 NOVÝ POSITEST AT-D PRO ZKOUŠKY PŘILNAVOSTI  
Jakub Kreps – TSI Systém s.r.o.
- 17:00 ORGANICKÁ ROZPOUŠTĚDLA A MOŽNOSTI JEJICH ZPRACOVÁNÍ  
Ing. Michaela Šišperová, GAMIN s. r. o.
- 17:20 TVRDÁ ANODICKÁ OXIDACE  
Ing. Tomáš Fiala, Čvut v Praze, Fakulta strojní
- 17:40 PROFINTECH 2008  
Petr Malinák, Veletrhy Brno a.s.
- 19:00 Slavnostní večer**

# Program semináře

22. listopadu 2007

- 8:30** ŘÍZENÁ KAPALINOVÁ IONTOVÁ KARBONITRIDACE JAKO ALTERNATIVA KE GALVANICKÉMU POKOVOVÁNÍ  
Dr. Joachim Bošlet, Durferrit GmbH, Mannheim, Německo  
Ing. Jan Gerstenberger, EXPROHEF-CZ s.r.o., Praha
- 8:50 JEDNA HODNOTA NESTAČÍ...  
(Krátká polemika o různých způsobech měření povlaků)  
Ing. Vladimír Hrazdil, MTH Hrazdil,s.r.o., Brno
- 9:10 PROBLEMATIKA VYUŽÍVÁNÍ KLASICKÝCH OBRAZIV PRO POVRCHOVÉ ÚPRAVY  
Josef Zíma, ABRASIV,a.s., Mladá Boleslav
- 9:30** PŘÍČINY A DŮSLEDKY NEVHODNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV  
SELHÁVÁNÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV TAHOKOVU  
Ing. Lubomír Mindoš - SVÚOM s.r.o.
- 9:50 APLIKACE PVD NA OŠETŘENÍ FOREM PRO VSTŘIKOVÁNÍ PLASTŮ A LITÍ AL  
Hervé Delorme, Exprohef, Andrezieux.Boutheon, Francie  
Ing. Jan Gerstenberger, EXPROHEF-CZ s.r.o., Praha
- 10:10 STUDIUM POVLAKU ŽÁROVÉHO ZINKU NA MIKROLEGOVANÉ OCELI S355MC  
Ing.Libor Černý, Ph.D.<sup>1,2</sup>), Ing.Radim Pachlopník<sup>1</sup>), Radim Židek<sup>1</sup>)  
1) ArcelorMittal Ostrava a. s., Česká republika  
2) Asociace českých zinkoven
- 10:30 Přestávka**
- 11:00 APLIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV NA SOUČÁSTI VALIVÝCH A KLUZNÝCH LOŽISEK  
Ing. Jan Sichler - ZKL Výzkum a vývoj, a.s. Brno  
Ing. Vratislav Hlaváček, CSc. - SVÚM a.s. Praha
- 11:20 PŘÍSTUP TECHNICKÉ NORMALIZACE K PROBLEMATICE PROGRESIVNÍCH TECHNOLOGIÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV  
Jaroslav Skopal, Český normalizační institut
- 11:40 NAPÁJECÍ ZDROJE V GALVANOTECHNICE A NANÁŠENÍ OCHRANNÝCH VRSTEV  
Ing. Vlastimil Vrátný, DEHOR-elspec. Litínov s.r.o.
- 12:00** ANTIBAKTERIÁLNÍ BARVA PULVER  
Jindřich Mudřík, distributor práškových barev Pulver
- 12:20** **Zakončení semináře**  
Viktor Kreibich