

GK 2024 Predbežný program

PREDBEŽNÝ PROGRAM

10.6. Pondelok

od 11.00	Registrácia
12.00 – 13.00	Obed
13.00 – 13.10	Otvorenie seminára
13.10 – 14.30	

Ján Híveš: Sú PCB hrozbou pre Slovensko?!

Ladislav Obr: Nové poznatky v technológii tvrdého chromovani

Martin Hegr: Pavco (USA) – inovatívni technológie Merlin a ďalší procesy pro galvanické zinkovani

Pavel Čepelák: Nová generace nanovrstev pro udržitelné povrchy s dlouhou životností

Jana Záchenská: Elektrodepozícia niklových substrátov

14.30 – 15.00 Prestávka

15.00 – 16.45

Karolína Boštíková: Nová polyakrylátová latexová pojiva pro nátěrové hmoty obsahující částice polypyrrolu pro povrchové úpravy materiálů

Miroslav Kohl: Formulace nátěrových hmot se sníženým obsahem zinku

Eva Marsová: Národná technická komisia TK 76 Korózia a ochrana materiálův proti korózii – pôsobnosť, technické normy

Zuzana Zajacová: Chemická legislatíva - prehľad povinností

17.00 – 18.00 Valné zhromaždenie SSPÚ

18.30 Diskusný večer

11.6. Utorok

9.00 – 11.00

Matilda Zemanová: Prípadová štúdia korózie hliníka a jeho zliatin

Marián Palcút: Korózna odolnosť vybraných binárnych zliatin hliník-kobalt

Roman Košťúr: Etické zásady konzervovania a reštaurovania so zameraním na ochranu historických železných artefaktov

Michaela Benköová: Dlhodobé sledovanie stability elektrochemicky pripravených železanov

Olívia Dakošová: Využitie 3D tlače pri elektrochemickej degradácii antibiotík

Andrea Červenková: Hydráty anorganických solí pre ukladanie latentného tepla

Cyrl Burda: Proces tvorby, schvaľovania a aplikácia referenčných dokumentov o BAT (BREF)

11.00 Záver konferencie

11.30 Obed