



Vás zve na

53. celostátní aktiv galvanizérů v Jihlavě

4. a 5. února 2020

Místo konání:

konferenční sál
hotelu **Gustav Mahler**,
Křížová ul. 4, Jihlava



Program:

4.února	8,30 - 9,30	Prezence
	9,30 - 10,00	Zahájení
	10,00 - 12,50	Přednášky
	12,50 - 13,00	Předání ocenění
	13,00 - 14,00	Oběd
	14,00 - 17,20	Přednášky
	17,20	Členská schůze ČSPÚ
	19,00 - 24,00	Společenské setkání účastníků aktivu s programem
5.února	9.00 - 12,00	Přednášky, závěr
	12,00 - 13.00	Oběd

Přípravný výbor:

Ing. Petr Goliáš, Schloetter Galvanotechnik Praha
Ing. Tomáš Fuka, CSc., Techneco Praha
Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D., SVÚOM s.r.o. Praha
Doc. Ing. Vladimír Mejta, CSc., Praha
Ing. Ladislav Obr, CSc., Jablonec nad Nisou
Doc. Ing. Martin Paidar, Ph.D., VŠCHT Praha
Mgr. Vojtěch Řezníček, PBS Velká Bíteš a.s.
Ing. Petr Szelag, Pragochema spol. s r.o. Praha
Lubomír Šubert, MacDermid Enthone s.r.o. Brno
Ing. Miroslav Valeš, VZLÚ test a.s. Praha

Organizační zajištění:

PhDr. Drahomíra Majerová, Lesní 2946/5, 586 03 Jihlava

Tel.: 737 346 857, e-mail: cspu@seznam.cz

ORGANIZAČNÍ POKYNY

Účastnický poplatek činí 3.500 Kč, pro členy ČSPÚ 3.200 Kč, studenti a doktorandi bez poplatku.
Zahrnuje vložné a sborník přednášek.

Účastnický poplatek uhradte do dne konání aktivu na účet České spořitelny a.s. Jihlava,
č.ú. 1465316309/0800,

Variabilní symbol: uveďte IČ firmy

IBAN: CZ68 0800 0000 0014 6531 6309

BIC:GIBA CZPX

IČO:63443082

DIČ: CZ63443082

ČSPÚ není plátcem DPH!

Doklad o zaplacení bude po úhradě zaslán na adresu uvedenou na přihlášce! V případě zájmu zašleme zálohovou fakturu.

Reklama a propagace firem

Otištění reklamy ve sborníku (černobílý tisk)	1100 Kč	pro členy ČSPÚ	900 Kč
(barevný tisk)	2500 Kč	pro členy ČSPÚ	2000 Kč
Pronájem stolu (1x1 m)	600 Kč	pro členy ČSPÚ	500 Kč
Distribuce vlastních reklamních materiálů	300 Kč	pro členy ČSPÚ	200 Kč
Zastavěná plocha pro exponáty 1m ²	500 Kč	pro členy ČSPÚ	200 Kč
Prezentace posterů –pronájem panelů	500 Kč	pro členy ČSPÚ	300 Kč

Studenti a doktorandi zdarma!

Podklady pro tisk reklamy zašlete **nejpozději do 4. ledna 2020** e-mailem, (formát jpg, pdf, doc. v tiskové kvalitě).

Závazné přihlášky zašlete nejpozději do 24. ledna 2020! Přihlášku vyplňte úplně a čitelně. Z poskytnutých údajů se zpracovává seznam firem pro všechny účastníky a jmenovky pro účastníky.

Ubytování

Zajistíme na základě písemné objednávky dle výběru s ohledem na kapacitu zařízení a termín doručení přihlášky. Hradí se v hotovosti v recepci hotelu. Uvedené ceny jsou orientační. Ubytování Vám bude potvrzeno e-mailem.

Nabídka ubytování a orientační cenové relace

	Jednolůžkový pokoj	Dvoulůžkový pokoj
Grandhotel (www.grandjihlava.cz)	1300 Kč	1800Kč
Penzion Willa (www.penzion-willa.hotely.cz)	900 Kč	1150 Kč
Hotel Milenium (www.hotelmilenium.cz)	1000 Kč	1300 Kč
Oása (www.oasa.penzion.com)	700 Kč	1000 Kč
Villa Eden (www.villa-eden.cz)	1290Kč	1790Kč
Mahlerův penzion na hradbách (www.mahleruvpenzion.cz)	1050 Kč	1500 Kč
Business hotel Jihlava (businesshoteljihlava.cz)	1825 Kč	2030 Kč

(hotel Gustav Mahler je rezervován pro přednášející)

Program

Úterý – 4. února

Doc. Ing. Martin Páidar, Ph.D. VŠCHT Praha,
Budoucnost silniční dopravy v Evropě

Ing. Václav Kříž, Atotech CZ, a.s. Jablonec nad Nisou
Budoucnost protikoročních povlaků

Ing. David Popelka, Jaromír Vrbata, MacDermid Enthone s.r.o. Brno,
Procesy slitinového pokovování zinek-nikl firmy MacDermid Enthone

Ing. Petr Szelag, Pragochema spol s r.o. , Uhřetěves
Povrchové úpravy muničních komponent

Ing. Petr Goliáš, Schlötter Galvanotechnik Praha
Cínové povlaky

Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D., Ing. Dominika Durilová, Ing. Pavlína Fialová, SVÚOM s.r.o. Praha
Korozní odolnost stříbra

Ing. Jan Bartošík, Ideal Trade Servis s.r.o. Brno,
Vliv zpracování materiálu na vzhled eloxu

Ing. David Jemelík, Ideal Trade Servis s.r.o. Brno,
Nové trendy ve vybarvování eloxové vrstvy

Doc. Ing. Matilda Zemanová Ph.D., FCHPT STU v Bratislavě
Odolnost anodicky oxidovaných hliníkových slitin utěsněných na bázi zirkonia v alkalickém prostředí

Předání ocenění

Polední přestávka

Mgr. Tomáš Zelený Ph.D., Atotech CZ, a.s. Jablonec nad Nisou
Dekorativní pokov bez šestivalentního chromu

Ing. Roman Konvalinka, SurTec ČR s.r.o., Praha
SurTec 883 XT - Jediná třívalentní dekorativní chromovací technologie se vzhledem identickým k chromování na bázi šestivalentního chromu

Mgr. Aleš Bodlák, Atotech CZ, a.s. Jablonec nad Nisou
Třívalentní tvrdochromování – BlueChrome

Prof. Ing. Ján Híveš, Ph.D., SSPÚ Bratislava
Je možná náhrada tvrdého chromu ?

Bc.Zdeněk Barták, Markéta. Paráková, SVÚOM s.r.o., Praha
Korozní zkoušky chromových povlaků

Ing. Ladislav Obr, CSc, ČSPÚ Jihlava,
Nové, jednoduché inovace v čištění a řízení, nejen chromovacích elektrolytů

Ing. Jiřina Taitlová, Medistyl, spol. s r.o. Praha,

Dopady chemické legislativy na provozy povrchových úprav

Michael Dallmayer, Gravitech

Nové postupy pro analýzu v galvanotechnice, eloxování a elektrochemickém leštění

Roy Vosters Mr. Hendor Pompen BV, The Netherlands,

Pumping and Filtration solutions by Hendor

Středa - 5. února

Ing. Vít Holoubek, Kovofiniš a.s. Ledec nad Sázavou

Nová linka na pokovení plastů

Ing. Jozef Šiška, HIGHLUB s.r.o. Starý Plzenec

Ultrazvukové odmašťovací stroje a chemie pro povrchové úpravy - nejúčinnější a ekologický způsob pro přesné čištění v průmyslu

Ing. Tomáš Chvátal, Katko s.r.o. , Ledec nad Sázavou

Automatizace filtračních procesů v povrchových úpravách

Ing. Filip Bubník, MemBrain s.r.o. Stráž pod Ralskem

Regenerace kyselin z roztoků elektrolytu pomocí difúzní dialýzy

Ing. Xenie Ševčíková Ph.D., Ing. Ladislav Obr, CSc., Ing. Pavel Nejedlý, HYDRAX s.r. o. Skřípov

Povlaky na bázi niklu

Mgr. Jiří Bárta, Ing. Lenka Hýlová, VZLÚ a.s., Praha

Modifikace kompozitních materiálů uhlíkovými plnivy a jejich povrchová úprava

Ing. Tomáš Fuka, Techneco Praha

Alternativní zdroje oplachových vod

Ing. Maroš Ďurík, NES Nová Dubnica s.r.o.

Prevedenie a pravidla prevádzky zdrojov v koróznom prostredí galvanizovni

Ing. Petr Strzyž, AČSZ Ostrava

The Global Galvanizing Adwards 2020

Mgr. Ladislav Klement, KV – Pumps s.r.o. Ledec nad Sázavou

Čerpadla v galvanice a jejich využití v zařízení pro odželeznění tavidla v procesu žárového zinkování

