

Vážení přátelé „Jetřichovic“,

zveme Vás na 35. ročník mezinárodní konference MEM do krásného prostředí národního parku České Švýcarsko, který se koná tradičně v Jetřichovicích u Děčína a je letos pořádán 18. - 22. května 2015 za odborné spolupráce Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., Praha, Biofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i., Brno a UNESCO laboratoře elektrochemie životního prostředí, Katedry analytické chemie, PřF UK v Praze. Konference byla vybrána mezi akce sponzorované mezinárodní organizací ISE a podporována je i firmou Metrohm Česká republika, s.r.o.

Každoročně se na konferenci představují příspěvky týkající se nových elektrochemických metod nebo zdokonalení stávajících s využitím nejmodernější soudobé techniky či materiálů. Rádi uvítáme i ty, kteří s aplikací elektrochemických metod začínají a mají zájem o získání zkušeností v tomto oboru, neboť si tato konference přes vysokou odbornou úroveň zachovává neformální atmosféru a dostatečný prostor k diskuzím.

Těšíme se na Vás

ODBORNÍ GARANTI

Doc. Dr. Ing. Tomáš Navrátil
ÚFCH JH AV ČR, v.v.i., Praha
Telefon: 266 053 886

Doc. RNDr. Miroslav Fojta, CSc.
BFÚ AV ČR, v.v.i., Brno
Telefon: 541 517 197

RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.
UNESCO laboratoř elektrochemie životního prostředí, Katedra analytické chemie, PřF UK v Praze
Telefon: 221 951 233



ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ

Lenka Sršenová - Best servis
Střížovická 19, 400 01 Ústí n.L.
Telefon/fax: 475 603 928, 603 825 979
E-mail: info@bestservis.eu
<http://www.bestservis.eu/AktualAkce/lang>

XXXV MODERNÍ ELEKTROCHEMICKÉ METODY

18. – 22. května 2015
Jetřichovice u Děčína

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., Praha
Biofyzikální ústav, AV ČR, v.v.i., Brno
UNESCO laboratoř elektrochemie životního prostředí,
Katedra analytické chemie, PřF UK v Praze
Best servis Ústí nad Labem

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Místo a termín konání

Konference se koná 18.5. – 22.5. 2015 v hotelu Bellevue v Jetřichovicích. Prezence a ubytování je 18.5. od 16,00 hodin v místě konání. Stravování - plná penze a ubytování bude zajištěno dle Vašich požadavků na závazné přihlášce. **Pozor!** Ubytovací kapacita je omezena, ubytování bude obsazováno na základě došlých přihlášek (rozhoduje datum přihlášky).

Přednášející budou mít k dispozici

datový projektor, osobní počítač s MS PowerPointem, CD/DVD mechanikou (použitý disk musí být uzavřen) a USB portem 2.0 pro připojení flash disku. Prezentace příspěvků se předpokládá pouze orální v českém, slovenském či anglickém jazyce.

Příspěvky do sborníku

zašlete do 31. března 2015 elektronicky na lenka.srsenova@bestservis.eu

Budeme i letos usilovat o zaevidování sborníku MEM v databázi **Web of Science - Conference Proceedings Citation Index – Science** (Thomson Reuters), je tím zaručen zisk bodů dle pravidel „hodnocení VaVaL“.

Vzhledem k výše uvedenému je nutné dodržovat pravidla jednotné úpravy (textu, tabulek, obrázků, stejně jako citací) dle uvedeného vzoru. Nebude-li dodržena jednotná úprava, nebude příspěvek do sborníku zařazen. Vzor pro zpracování příspěvku v rozsahu 3-5 stránek, ne abstraktu, naleznete níže nebo v příloze. Vzorem Vám může být sborník loňského ročníku http://www.bestservis.eu/upload/file/Sbornik_metody14.pdf

Jednání o vydání zvláštního konferenčního čísla časopisu **Monatshefte für Chemie** (IF 1,347) bylo úspěšné, nabízíme možnost publikovat příspěvek z letošních MEM. Pokud máte o publikování zájem, prosím, uvedte v poznámce na přihlášce.

V rámci konferenčního poplatku bude jednotlivci prezentován jeden příspěvek ve sborníku, každý další bude zpoplatněn, a to i v případě, že se účastník nezúčastní osobně. Úhrada musí být provedena před předáním sborníku do tisku.

Prosíme o dodržení termínu, později dodané příspěvky nebudou zařazeny do sborníku. Sborník bude vydán s ISBN a uveřejněn na internetu.

Doprovodné akce

Dle počasí tradiční táborák s opékáním špekáčků a odpolední výlet do blízkého okolí. Uvítáme tip na výlet.

Přihlášky

k pasivní i aktivní účasti (společně s názvem přednášky) zašlete nejpozději do 31. března 2015 na adresu organizátora.

**Přihlášku k účasti najdete na www.bestservis.eu/AktualAkce/lang,
zašlete nejpozději do 31.3. 2015.**

(přihláška je všeobecná, vycházejte, prosím, z podkladů v pozvánce)

PLATBY

ÚČASTNICKÝ POPLATEK

(částky jsou uvedeny vč. DPH)

vložné vč. sborníku	2.500,- Kč
stravování (4 x 250,-)	1.000,- Kč
ubytování (4 x 250,-)	1.000,- Kč
Celkem:	4.500,- Kč

Každý „další“ příspěvek uvedený ve sborníku 1.200,- Kč

Úhradu provedte ve prospěch účtu

Lenka Sršenová - KB a.s. Ústí n.L., č.účtu 78-4629200227/0100 variabilní symbol 151, IBAN CZ7901000000784629200227 Dokladem o zaplacení se prokážte u prezence!

Úhradu účastnického poplatku můžete provést u prezence, kde obdržíte i potvrzení - daňový doklad.

**Pro vystavení faktury je nutné zaslat objednávku
vč. fakturačních údajů.**

Program konference obdržíte koncem měsíce dubna nebo na www.bestservis.eu.



**Nadpis v Anglickém Jazyce font Times New Roman 12 Bold
(v závorce v Jazyce českém)**

Petr Novák^a, František Vopička^b, and Alžběta Vaňousová^b

^a J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry of ASCR, v.v.i., Dolejškova 3,
182 23 Prague 8, Czech Republic. E-mail: navratil@jh-inst.cas.cz

^b Charles University in Prague, Faculty of Science, Department of Analytical Chemistry, UNESCO Laboratory of Environmental Electrochemistry, Albertov 6, CZ-128 43 Prague 2, Czech Republic, E-mail: vanousova@natur.cuni.cz

autory a adresu zarovnat na střed, prezentujícího autora podtrhnout, posledního autora oddělit spojkou, „and“. Adresu pracovišť uvádějte v anglickém jazyce.

Abstract

Key words: Word1, Word2, Word3 – *max. 10 slov, oddělit čárkou, anglický jazyk, zakončit tečkou.*

Úvod

Od kapitoly „úvod“ dále je možnost volby českého, slovenského či anglického jazyka.

Font: Times New Roman, velikost 12, řádkování 1. Začátky odstavců neodsazovat, volná řádka mezi odstavci. Stránky nečíslovat. Rozsah 3-5 stran A4, okraje 2,5 cm

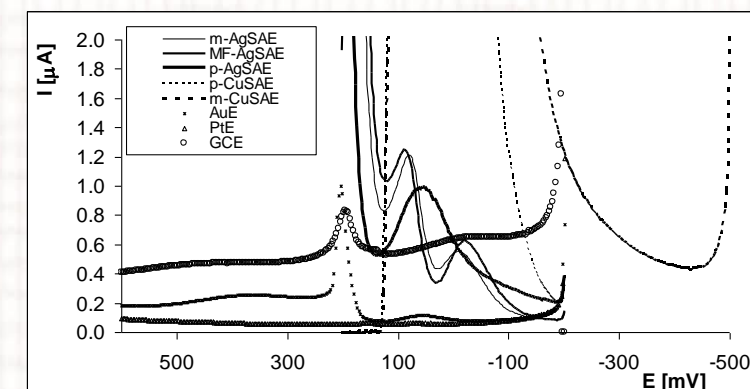
Text
text text text text text text text text text text text¹ text text text text
text text text text text text text text text text² text text text text text text
text text text text text text text text text text text text text text
text³ text
text text text text text text text text text text text text text

text text text text text text text text text text text.

Experimentální část

Výsledky a diskuse

Text text text³ text text text text text text text⁴ text text text text text text text
text text text text text text text text text text text text text text text text text
text text text text text text text text text text text text text text text text text
text text text text text text text text text text text text text text text text (Obr. 1)
text
text text text text text text text (Tabulka I).



Obr. 1. Popis obrázku. *Vždy pouze pod obrázkem. Neobtíkat. Oboustranně zárovnáný. Zakončený tečkou.*

text text text text text text.

Text text text⁴ text text text text text text text text⁵ text text text text text text text
text text text text text text text text text text text text text text text text text
text text text text text text text text text text text⁶ text text text text⁷ text text
text text text text text text text text.

Tabulka I.

Popis tabulky. *Oboustranně zarovnaný popis. Zakončený tečkou.*

Parametr	DCV (PC2)	DPV (PC3)	DCV (PC3)	DPV (PC3)
Průměr, nA	-121,9	-4,81	-109,7	-4,74
Interval spolehlivosti, nA	1,4	0,057	1,0	0,209
SD, nA	2,1	0,085	1,5	0,315
RSD, %	1,8	1,77	1,4	6,65
Mez detekce (3SD), nmol/l	2,6	2,7	2,1	10,0

Závěr

Text
text text text text text text text text text text text text text text text
text text text text text text text text text text text text text text text
text text text text text text text text text text text text text text text
text text text text text text text text text text text text text text text
text text text text text text text text text text text text text text text.

Poděkování

Tato práce vznikla s podporou projektu č. MSM a MSMT
č. 0021620807. Poděkování patří skupině dobrovolníků, kteří poskytli vzorky

Literatura

1. Březina M., Zuman P.: Polarografie v lékařství biochemii a farmacii. Zdravotnické nakladatelství. Praha 1952.
2. Brdička R.: Collect. Czech. Chem. Commun. 5, 112 (1933).
3. Horack S. M., Kurill A. J.: Tetrahedron Lett. 1997, 27.
4. Lowestain K. A.: *Silicones. A Story of Research.* Wiley, New York 1979.
5. Točík Z.: *Diploma Thesis.* Charles University, Prague 1968.
6. <https://www.sigma-aldrich.com>, Downloaded September 3rd, 1999.
7. Corning D. R.: *10th Annual IUPAC Congress: Structure of Polymers, Prague, Aug. 27th – Sept. 5th, 1998*, Book of Abstracts (Dana J. F., ed.), p. 137 (resp. Poster NO., Plenary Lecture etc.).