

Vážení přátelé „Jetřichovic“,

zveme Vás na 36. ročník mezinárodní konference Moderní Elektrochemické Metody (MEM) do krásného prostředí národního parku České Švýcarsko, který se koná tradičně v Jetřichovicích u Děčína a je letos pořádán 23. - 27. května 2016 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.

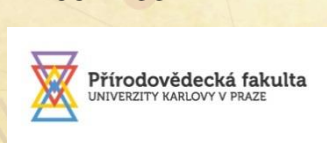
Každoročně jsou na konferenci prezentovány příspěvky týkající se nových elektrochemických metod nebo zdokonalení stávajících s využitím nejmodernější soudobé techniky či materiálů. Rádi uvítáme i ty, kteří s aplikací elektrochemických metod začínají a mají zájem o získání zkušeností v tomto oboru. Přes vysokou odbornou úroveň si tato konference zachovává tradičně neformální atmosféru a poskytuje dostatečný prostor k volným 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. Karolína Schwarzová, Ph.D.
UNESCO laboratoř elektrochemie životního prostředí, Katedra analytické chemie, PŘF UK v Praze
Telefon: 221 951 233



ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ

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

XXXVI. MODERNÍ ELEKTROCHEMICKÉ METODY

23. – 27. května 2016
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 23.5. – 27.5. 2016 v hotelu Bellevue v Jetřichovicích. Prezence a ubytování je 23.5. 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

dataprojektor, notebook s OS Win 7, s MS PowerPointem 2010 a USB portem 2.0 pro připojení flash disku, laserové ukazovátka. Prezentace příspěvků se předpokládá pouze formou přednášky v českém, slovenském či anglickém jazyce.

Příspěvky do sborníku

zašlete **do 10. dubna 2016** 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_metody15.pdf

Jednání o vydání zvláštního konferenčního čísla časopisu **Monatshefte für Chemie** (IF 1,222) bylo úspěšné, a proto autorům nejlepších příspěvků z letošních MEM bude nabídnuta možnost jejich opublikování v tomto časopise. Svůj zájem o publikování prosím uveďte 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 10. dubna 2016** na adresu organizátora.

**Přihlášku k účasti najdete na www.bestservis.eu
zašlete nejpozději do 10.4. 2016.**

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

PLATBY

ÚČASTNICKÝ POPLATEK

(částky jsou uvedeny vč. DPH)

vložené 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 proveďte ve prospěch účtu

Lenka Srsenová - KB a.s. Ústí n.L., č.účtu 78-4629200227/0100
variabilní symbol 161, IBAN CZ7901000000784629200227
IČ: 62192663

Dokladem o zaplacení se prokažte 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.



texttext 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.

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. Lowestein 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. Coming 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.).