

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. 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](mailto:info@bestservis.eu)  
[www.bestservis.eu](http://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

dataproyektor, notebook s OS Win 7, s MS PowerPointem 2010 a USB portem 2.0 pro připojení flash disku, laserové ukazovátko. 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](mailto: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](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 uveděte 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](http://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)

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

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 161, IBAN CZ7901000000784629200227  
IČ: 62192663

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](http://www.bestservis.eu).



 **Metrohm**  
Česká republika



texttext text text text text text text.

### **Tabulka I.**

Popis tabulky. *Obostranně 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 farmacie. 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 3<sup>rd</sup>, 1999.
7. Corning D. R.: *10<sup>th</sup> Annual IUPAC Congress: Structure of Polymers, Prague, Aug. 27<sup>th</sup> – Sept. 5<sup>th</sup>, 1998*, Book of Abstracts (Dana J. F., ed.), p. 137 (resp. Poster NO., Plenary Lecture etc.).