

Vážení přátelé „Jetřichovic“, zveme Vás na 40. ročník mezinárodní konference Moderní Elektrochemické Metody (MEM) a pevně věříme, že i přes změnu termínu, místo tradičního květnového, se potkáme 8. až 12. listopadu 2021. Vámi známé prostředí národního parku České Švýcarsko, Hotel Bellevue v Jetřichovicích u Děčína zůstává.

Na předešlých ročnících se podílelo několik generací českých i zahraničních elektrochemiků a elektroanalytiků, studentů a přátel, kteří svou odborností přispěli ke zdárnému průběhu seminářů, později konferencí, avšak tou nejdůležitější osobou a tvůrcem MEM byl RNDr. Miloslav Kopanica, CSc., jeden z významných následovníků odkazu prof. Jaroslava Heyrovského a šířitelů české elektrochemie.

Věříme, že i letos příspěvky z Vašich pracovišť přispějí k vysoké odborné úrovni, bude dostatek prostoru k diskuzím, a i přesto se zachová tradiční neformální atmosféra této konference, která je otevřena různým formám aktivní účasti – přehledným sdělením, původním pracím i prezentacím firem.

Akce je pořádána za odborné spolupráce Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., Praha, Biofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i., Brno, Katedry analytické chemie, PŘF UK Praha a České společnosti chemické. Konference je podporována firmou Metrohm Česká republika s.r.o.

Těšíme se na setkání

ODBORNÍ GARANTI

prof. 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

doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.
Katedra analytické chemie, PŘF UK, Praha
Telefon: 221 951 228



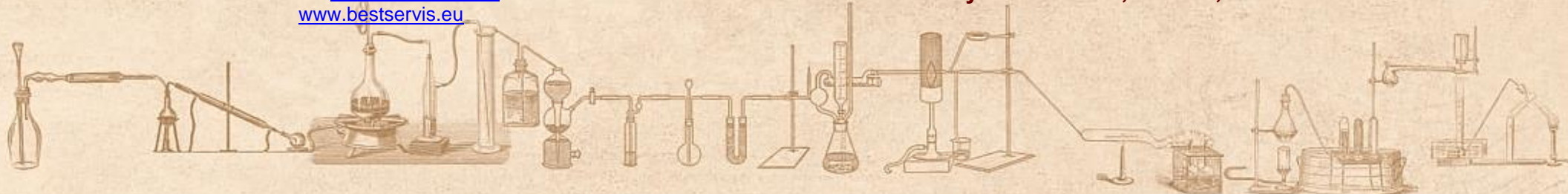
ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ

Lenka Srsenová – BEST servis
Střížovická 19, 400 01 Ústí n. L.
Telefon: 603 825 979
E-mail: info@bestservis.eu
www.bestservis.eu

XL. MODERNÍ ELEKTROCHEMICKÉ METODY

8. – 12. listopadu 2021
Jetřichovice u Děčína

BEST servis, Ústí nad Labem
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., Praha
Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Brno
Katedra analytické chemie, PŘF UK, Praha



VŠEOBECNÉ INFORMACE

Místo a termín konání

Konference se koná 8. - 12. listopadu 2021 v hotelu Bellevue v Jetřichovicích. Prezence a ubytování je 8. listopadu 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).

Přihlášky

k pasivní i aktivní účasti společně s názvem přednášky zašlete nejpozději **do 13. září 2021** na adresu organizátora.

Přihlášku k účasti najdete na <http://www.bestservis.eu/aktualni-akce/>
(přihláška je všeobecná, vycházejte, prosím, z podkladů v pozvánce)

Odeslaná přihláška je považována za závaznou.

Příspěvky do sborníku

zašlete **do 27. září 2021** elektronicky na lenka.srsenova@bestservis.eu.

Budeme i letos usilovat o indexaci sborníku MEM v databázi **Web of Science – Conference Proceedings Citation Index (Clarivate)**. Vzhledem k výše uvedenému je nutné dodržovat pravidla jednotné úpravy (textu, tabulek, obrázků, stejně jako citací) dle uvedeného vzoru. Nebude-li dodržena předepsaná úprava, nebude příspěvek do sborníku zařazen. Vzor pro zpracování příspěvku v rozsahu od nejméně 3 do nejvýše 5 stránek naleznete níže nebo v příloze. Vzorem Vám též mohou být sborníky z minulých ročníků <http://www.bestservis.eu/realizovane-akce/>

V současné době probíhají jednání o vydání zvláštního konferenčního čísla některého impaktovaného časopisu, ve kterém bude možné nabídnout autorům nejlepších příspěvků z letošních MEM publikovat. Předpokládá se, že publikační poplatek (pokud bude redakcí stanoven) by neměl přesáhnout 5 000 Kč. Máte-li o publikování zájem, 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.

Přednášející budou mít k dispozici

datový projektor, notebook s OS WIN 7/10 a s MS PowerPointem 365, a USB portem 2.0 pro připojení flash disku. Prezentace příspěvků se předpokládá pouze orální, a to v českém, slovenském či anglickém jazyce

Doprovodné akce

Odpolední výlet do blízkého okolí i oslavu jubilejního 40. ročníku MEM přizpůsobíme aktuální covidové situaci.

PLATBY

ÚČASTNICKÝ POPLATEK

(částky jsou uvedeny vč. DPH)

vložené vč. sborníku	3.100,- Kč
stravování (4 x 320,-)	1.280,- Kč
ubytování (4 x 300,-)	1.200,- Kč
Celkem:	5.580,- Kč

Každý „další“ příspěvek uvedený ve sborníku 1.500,- Kč

Úhradu proveďte ve prospěch účtu

Lenka Srsenová - KB a.s. Ústí n. L., č. účtu 78-4629200227/0100
variabilní symbol 211, IBAN CZ7901000000784629200227
IČ: 62192663

Dokladem o zaplacení se prokažte u prezence!

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

Program konference obdržíte koncem měsíce října nebo jej naleznete na <http://www.bestservis.eu/aktualni-akce/>



Nadpis v Anglickém Jazyce font Times New Roman 12 Bold (první písmena velká, zarovnat na střed)

(v závorce Nadpis v Jazyce českém – pokud je celý příspěvek anglicky, český název vynechtejte, zarovnat na střed)

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

^aJ. Heyrovský Institute of Physical Chemistry of the Czech Academy of Sciences, 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, Albertov 6, CZ-128 43 Prague 2, Czech Republic
autory a adresu zarovnat na střed, prezentujícího autora podtrhnout, posledního autora oddělit spojkou, „and“. Adresu pracovišť uvádějte v anglickém jazyce.

Abstract

Text text text text text text text text text text text text text text text text text. - max. 100 slov, anglický jazyk

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 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 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 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

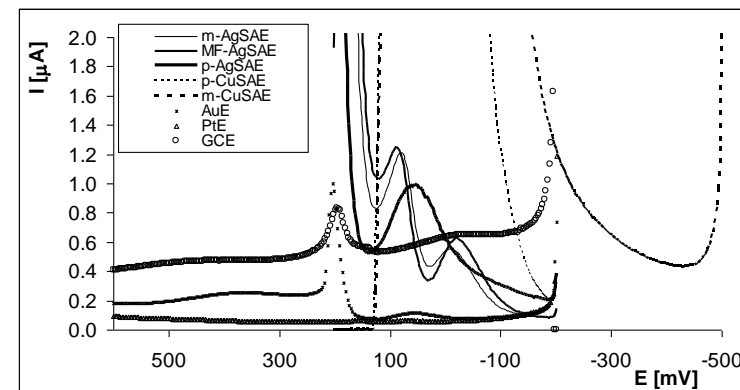
Experimentální část

Text text text¹ text text 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 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.

Výsledky a diskuse

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

Text text text⁴ text 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 text text text text text
text text text text text text.



Obr. 1. Popis obrázku. Vždy pouze pod obrázkem. Neobtěkat. Oboustranně zarovnaný. Zakončený tečkou.

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 text⁴ text 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 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

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 text.

Acknowledgements (*anglický jazyk*)

This research has been supported by the Czech Science Foundation (project No. 220-01589) and by the Czech Ministry of Education, Youth and Sports (projects LC 06035 and MSM 0021620857).

References (shodné s pravidly pro časopis Chemické listy)

1. Březina M., Zuman P.: Polarografie v lékařství biochemii a farmacii. Zdravotnické nakladatelství. Praha 1952.
2. Brdická R.: Collect. Czech. Chem. Commun. 5, 112 (1933).
3. Horack S. M., Kurill A. J.: Tetrahedron Lett. 1997, 27.
4. Lowenstein 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.).