

Vážení přátelé „Jetřichovic“,

45. ročník mezinárodní konference Moderní Elektrochemické Metody (MEM) se bude konat tradičně v květnu 25. – 29. května 2026 v Hotelu Bellevue v Jetřichovicích u Děčína.

Akce je pořádána za odborné spolupráce Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. a České společnosti chemické. Konference je podporována firmou Metrohm Česká republika s.r.o.

Záměrem MEM je představit odborné veřejnosti novinky i stávající elektrochemické metody s využitím nejmodernější techniky a materiálů. Neváhejte s přihláškami sdělení z Vašich pracovišť. Jako každoročně je konference otevřena různým formám aktivní účasti – přehledným sdělením, původním pracím i prezentaci firem.

Konference si i přes vysokou odbornou úroveň zachovává neformální atmosféru a dostatečný prostor k diskusím.

Těšíme se na Vás

Odborný garant

prof. Dr. Ing. Tomáš Navrátil
ÚFCH JH AV ČR, v.v.i., Praha
E-mail: tomas.navratil@jh-inst.cas.cz

Organizační zajištění

Lenka Srsenová – BEST servis
Telefon: 603 825 979
info@bestservis.eu

Vědecký výbor

Doc. Mariola Brycht, Ph.D.

University of Lodz, Polsko

Doc. RNDr. Miroslav Fojta, Ph.D.

Biofyzikální ústav, AV ČR, v.v.i., Česká republika

Prof. Ing. Miroslav Gál, Ph.D.

Slovenská technická univerzita v Bratislavě, Slovenská republika

Dr. Samo B. Hočevar

National Institute of Chemistry, Slovinsko

Prof. Olha Volodymyrivna Liniucheva

National Technical University of Ukraine, Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, Ukrajina

Gábor Mészáros, Ph.D.

HUN-REN Research Centre for Natural Sciences, Maďarsko

Prof. Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D.

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., ČR

Prof. Dr. Monika Naumowicz

University Białystok, Polsko

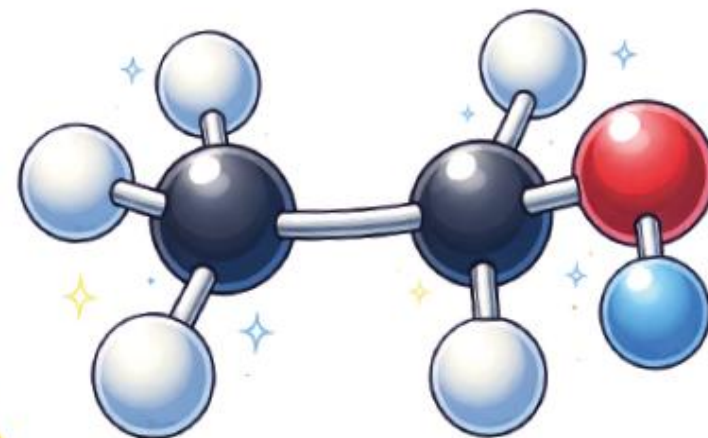
Doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.

Univerzita Karlova, ČR



BEST servis, Ústí nad Labem

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., Praha



45. MODERNÍ ELEKTROCHEMICKÉ METODY

Konference se koná pod záštitou

prof. Jiřího Zimy, rektora Univerzity Karlovy,

prof. Martina Hofa, ředitele Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského Akademie věd ČR

**25. - 29. května 2026
Jetřichovice (okres Děčín)**

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Místo a termín konání

Konference se koná 25. – 29. května 2026 v hotelu Bellevue v Jetřichovicích. Prezenze a ubytování je 25. května 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 7. dubna 2026** na adresu organizátora.

Přihlášku k účasti najdete na www.bestservis.eu/aktualni-akce/prihlaska/mem-45/53/ (přihláška je všeobecná, vycházejte, prosím, z podkladů v pozvánce)

Odeslaná přihláška je považována za závaznou.

Příspěvky do sborníku

zašlete **do 21. dubna 2026** elektronicky na lenka.srsenova@bestservis.eu.

Stejně jako v minulých letech, i letos budeme usilovat o indexaci sborníku MEM v databázi **Web of Science – Conference Proceedings Citation Index (Clarivate)**. Proto 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/>. **!!!Pozor!!!** **V letošním roce budou přijímány pouze příspěvky psané v anglickém jazyce!!!** Sborník bude vydán s ISBN a uveřejněn na internetu.

V současné době probíhají jednání o vydání zvláštního konferenčního čísla některého impaktovaného časopisu, ve kterém bude autorům nejlepších příspěvků z letošních MEM nabídnuta možnost publikace. Máte-li o publikování zájem, prosím, uveďte v poznámce na přihlášce.

V rámci konferenčního poplatku bude jednotlivci otištěn 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.

Přednášející budou mít k dispozici

datapojektor, notebook s OS WIN 11 a s MS PowerPointem 365, a USB portem 2.0/3.0 pro připojení USB flash disku. Prezentace příspěvků se předpokládá pouze orální, a to v českém, slovenském či anglickém jazyce.

Doprovodné akce

Odpolední výlet do blízkého okolí.

PLATBY

ÚČASTNICKÝ POPLATEK

(částky jsou uvedeny vč. DPH)

vložené vč. sborníku pro člena ČSCH	3.400,- Kč
vložené vč. sborníku pro nečlena ČSCH	3.900,- Kč
vložené vč. sborníku pro platbu ze zahraničí v CZK (SEPA platba)	3.900,- Kč
plná penze (ubytování + stravné 4 x 1300,- Kč)	5.200,- Kč
Každý „další“ příspěvek uvedený ve sborníku	1.500,- Kč

Na účastnické poplatky bude vystavena faktura na základě zasláné objednávky, která musí obsahovat fakturační údaje plátce. Faktury budou vystavovány v dubnu a platby musí být uhrazeny do 30. 4. 2026.

Lenka Srsenová – KB a.s. Ústí n. L., č. účtu 78-4629200227/0100
variabilní symbol 601, IBAN CZ7901000000784629200227
IČ: 62192663, DIČ: 6359061819.

Dokladem o zaplacení se prokažte u prezence!

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

Program konference obdržíte koncem měsíce dubna nebo jej naleznete na [45. Moderní elektrochemické metody - Aktuální akce](#)



