

ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE J. HEYROVSKÉHO AV ČR, v. v. i. (ÚFCH JH)
J. HEYROVSKÝ INSTITUTE OF PHYSICAL CHEMISTRY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 61388955

adresa:

Dolejškova 3
182 23 Praha 8

4. sekce věd

telefon: 286 583 014; 266 052 011

fax: 286 582 307

e-mail: director@jh-inst.cas.cz

URL: <http://www.jh-inst.cas.cz>

ředitel:

prof. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc.

telefon: 266 052 017; 266 052 011sekr.

e-mail: zdenek.samec@jh-inst.cas.cz

zástupce ředitele pro vědu a výchovu:

prof. Dr.rer.nat. Martin Hof, DSc.

telefon: 266 053 264

e-mail: martin.hof@jh-inst.cas.cz

zástupce ředitele pro ekonomiku:

prof. Ing. Vladimír Mareček, DrSc.

telefon: 266 052 073

e-mail: vladimir.marecek@jh-inst.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. Dr.rer.nat. Martin Hof, DSc.

telefon: 266 053 264

e-mail: martin.hof@jh-inst.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště: **Hana Francová**

telefon: 266 053 776

e-mail: hana.francova@jh-inst.cas.cz

předseda Dozorčí rady:

Ing. Karel Aim, CSc.

telefon: 221 403 320; 220 390 300

e-mail: scicounc@kav.cas.cz

kaim@icpf.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady:

Ing. Ilona Spirovová

telefon: 266 053 475

e-mail: ilona.spirovova@jh-inst.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník: **Ing. Jan Paulů**

telefon: 286 583 022

e-mail: jan.paulu@jh-inst.cas.cz

Ústav byl zřízen k 1. 3. 1972 pod názvem Ústav fyzikální chemie a elektrochemie J. Heyrovského ČSAV. Vznikl sloučením Polarografického ústavu, který byl založen v roce 1950 a k 1. 1. 1953 začleněn do ČSAV, a Ústavu fyzikální chemie ČSAV, který byl

zřízen k 1. 1. 1955 z dřívější Laboratoře fyzikální chemie, založené v ČSAV k 1. 1. 1953. Současný název ústavu byl přijat k 1. 8. 1993. Od 1. ledna 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav rozvíjí badatelskou činnost ve fyzikální chemii a chemické fyzice se zaměřením na vztahy mezi strukturou a reaktivitou látek.

Soustřeďuje se zejména na teoretický a experimentální výzkum chemických a fyzikálně-chemických dějů na atomární a molekulární úrovni (struktura a dynamika látek, mechanismus reakcí) v plynné, kapalně a pevné fázi a na jejich rozhraních, a to především v systémech významných pro chemickou katalýzu a sorpční, elektrochemické a biologické procesy (včetně přípravy a charakterizace nových katalytických, sorpčních, elektrodoových a jiných speciálních materiálů).

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:

URL: <http://www.jh-inst.cas.cz>