



Akademie věd České republiky vydává na základě zákona č. 283/1992 Sb., o Akademii věd České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se Stanovami Akademie věd České republiky ze dne 24. května 2006 toto

## **ÚPLNÉ ZNĚNÍ**

### **zřizovací listiny Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.,**

ze dne 28. června 2006, jak vyplývá ze změn provedených dodatkem č. 1 ze dne 22. června 2010 a dodatkem č. 2 ze dne 5. srpna 2024:

#### **I.**

(1) Pracoviště bylo zřízeno usnesením 26. zasedání prezidia Československé akademie věd ze dne 12. ledna 1972 s účinností od 1. března 1972 pod názvem Ústav fyzikální chemie a elektrochemie J. Heyrovského ČSAV. Ve smyslu § 18 odst. 2 zákona č. 283/1992 Sb. se stalo pracovištěm Akademie věd České republiky s účinností ke dni 31. prosince 1992. Usnesením 9. zasedání Akademické rady AV ČR ze dne 13. července 1993 bylo pracoviště s účinností od 1. srpna 1993 přejmenováno na Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR.

(2) Na základě zákona č. 341/2005 Sb. se právní forma Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR dnem 1. ledna 2007 mění ze státní příspěvkové organizace na veřejnou výzkumnou instituci.

#### **II.**

(1) Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚFCH JH“), IČ 61388955, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem v Praze 8, Dolejškova 2155/3, PSČ 182 00.

(2) Zřizovatelem ÚFCH JH je Akademie věd České republiky – organizační složka státu, IČ 60165171, která má sídlo v Praze 1, Národní 1009/3, PSČ 110 00.

#### **III.**

(1) Účelem zřízení ÚFCH JH je uskutečňovat vědecký výzkum ve fyzikální chemii, elektrochemii, analytické chemii a chemické fyzice, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.

(2) Předmětem hlavní činnosti ÚFCH JH je vědecký výzkum, včetně smluvního výzkumu, ve fyzikální chemii, elektrochemii, analytické chemii a chemické fyzice, a to zejména výzkum struktury látek a jejich vlastností, výzkum elementárních dějů chemických reakcí a procesů, výzkum chemických a fyzikálně-chemických procesů v homogenní fázi a na rozhraní fází, příprava a vývoj chemických sloučenin, materiálů

a technologií, vývoj speciálních fyzikálních a fyzikálně-chemických metod a zařízení a vývoj počítačových programů pro kvantově chemické a další teoretické výpočty v oborech činnosti pracoviště a pro řízení experimentů a zpracování jejich výsledků. Svou činností ÚFCH JH přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. Pořádá pro studenty přednáškové kurzy, cvičení a praktika. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference, semináře a přednášky a zajišťuje infrastrukturu výzkumu. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.

(3) Předmětem jiné činnosti ÚFCH JH jsou vývoj, výroba, prodej, pronájem a servis vědeckých zařízení a poskytování dalších služeb v oborech vědecké činnosti pracoviště, zejména poskytování poradenských a konzultačních služeb, zpracování odborných studií a posudků; provádění testování, měření, analýzy a kontroly; poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály; výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení; výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí; výroba chemických látek a chemických směsí nebo předmětů a kosmetických přípravků. Předmětem jiné činnosti je dále poskytování ubytovacích služeb a pronájem věcí nemovitých, bytů a nebytových prostor. Podmínky jiné činnosti jsou stanoveny zákonem o veřejných výzkumných institucích a příslušnými podnikatelskými oprávněními. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚFCH JH.

#### IV.

(1) Orgány ÚFCH JH jsou ředitel, rada pracoviště a dozorčí rada. Ředitel je statutárním orgánem ÚFCH JH a je oprávněn zastupovat ÚFCH JH.

(2) Základními organizačními jednotkami ÚFCH JH jsou vědecká oddělení, jejichž úkolem je výzkum a vývoj, a servisní útvary, jejichž úkolem je zajišťování infrastruktury.

(3) Podrobné organizační uspořádání ÚFCH JH upravuje jeho organizační řád, který vydává ředitel po projednání radou pracoviště.

#### V.

Zřizovací listina je v tomto znění účinná od 1. ledna 2025.

V Praze

04. 10. 2024

SpZn.: AVCR-S 61/2024 SPO



prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc., dr. h. c.  
předsedkyně AV ČR

