



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 součástek, 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

SpZn.: AVCR-S 61/2024 SPO



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

AKADEMIE VĚD ČR
Ústřední úřad
110 00 PRAHA 1
- 9 -

2011
10. 11. 10

Doložka z automatizované konverze dokumentu do elektronické podoby – z moci úřední

Dokument (název vstupního souboru nebyl uveden) vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **6253779-000-241106083157**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **3**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, IČ: 00022985

Datum vyhotovení: **06.11.2024**

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



6253779-000-241106083157