



AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

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, a v souladu se Stanovami Akademie věd České republiky ze dne 24. května 2006 tuto

ZŘIZOVACÍ LISTINU

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

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 23.

(2) Zřizovatelem ÚFCH JH je Akademie věd České republiky – organizační složka státu, IČ 60165171, která má sídlo v Praze 1, Národní 1009/3, PSČ 117 20.

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 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 kvantověchemické a další teoretické výpočty v oborech činnosti pracoviště a pro řízení experimentů a zpracovávání 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, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům a zajišťování závodního stravování v jídelně areálu AV ČR Mazanka pro pracovníky pracovišť Akademie věd ČR. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.

IV.

(1) Orgány ÚFCH JH jsou ředitel, rada pracoviště a dozorčí rada. Ředitel je statutárním orgánem ÚFCH JH a je oprávněn jednat jménem 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 schválení radou pracoviště.

V.

Zřizovací listina nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2007. Současně pozbývá účinnosti zřizovací listina Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR ze dne 1. září 1993, ve znění dodatku ze dne 15. prosince 1994, úpravy ze dne 15. března 1995, dodatku č. 2 ze dne 22. března 2004 (úplné znění vydáno dne 23. března 2004) a dodatku č. 3 ze dne 12. července 2004.

V Praze dne 28. června 2006

Č.j.: K-556/P/06



Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.
předseda AV ČR