



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 fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

I.

(1) Pracoviště bylo zřízeno usnesením XI. schůze prezidia Československé akademie věd ze dne 2. července 1954 s účinností od 1. ledna 1955 pod názvem Laboratoř pro studium vlastností kovů ČSAV. Usnesením IV. zasedání prezidia ČSAV ze dne 22. února 1963 bylo přejmenováno na Ústav vlastností kovů ČSAV a usnesením 45. zasedání prezidia ČSAV ze dne 3. října 1968 bylo s účinností od 1. ledna 1969 přejmenováno na Ústav fyzikální metalurgie 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 15. zasedání Akademické rady AV ČR ze dne 7. prosince 1993 bylo pracoviště s účinností od 1. ledna 1994 přejmenováno na Ústav fyziky materiálů AV ČR.

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

II.

(1) Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚFM“), IČ 68081723, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem v Brně, Žižkova 513/22, PSČ 616 62.

(2) Zřizovatelem ÚFM 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 ÚFM je uskutečňovat vědecký výzkum v oblasti fyziky materiálů a dalších materiálových věd, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.

(2) Předmětem hlavní činnosti ÚFM je vědecký výzkum v oblasti fyziky materiálů a dalších materiálových věd se zaměřením na kovové i nekovové materiály, zejména výzkum fyzikálních vlastností pokročilých materiálů ve vztahu k jejich mikrostruktuře a způsobu přípravy. Svou činností ÚFM 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. 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 vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.

IV.

(1) Orgány ÚFM jsou ředitel, rada pracoviště a dozorčí rada. Ředitel je statutárním orgánem ÚFM a je oprávněný jednat jménem ÚFM.

(2) Základními organizačními jednotkami ÚFM jsou vědecká oddělení, jejichž úkolem je výzkum a vývoj, a servisní oddělení zajišťující infrastrukturu výzkumu.

(3) Podrobné organizační uspořádání ÚFM 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 fyziky materiálů AV ČR ze dne 1. září 1993, ve znění úprav ze dne 20. prosince 1993 a dne 25. května 1998.

V Praze dne 28. června 2006
Č.j.: K-535/P/06



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