

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 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 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 00.

(2) Zřizovatelem ÚFM 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 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 mikrostruktúře 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.

(3) Předmětem jiné činnosti ÚFM jsou výroba, obchod a služby v oborech vědecké činnosti pracoviště, a to testování, měření, analýzy a kontroly; poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků; pořádání kurzů a školení, včetně lektorské činnosti; vytváření a poskytování software; příprava a vypracování technických návrhů; vývoj a výroba materiálů, struktur, strojů, přístrojů, zařízení a postupů; opravy speciálních strojů, přístrojů a zařízení; obrábění, tváření a povrchové úpravy, tepelné zpracování, spojování a další zpracování materiálů a dále výroba elektrické energie. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚFM.

#### IV.

(1) Orgány ÚFM jsou ředitel, rada pracoviště a dozorčí rada. Ředitel je statutárním orgánem ÚFM a je oprávněn zastupovat 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 2024. Současně pozbývá účinnosti zřizovací listina Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v. v. i. ze dne 1. ledna 2007.

V Praze dne 23. ledna 2024  
SpZn.: AVCR-S 815/2023 SPO



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