

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 plazmatu AV ČR, v. v. i.

ze dne 28. června 2006, jak vyplývá ze změn provedených dodatkem č. 1 ze dne 11. března 2024:

I.

(1) Pracoviště bylo zřízeno usnesením 21. zasedání prezidia Československé akademie věd ze dne 19. prosince 1958 s účinností od 1. ledna 1959 pod názvem Ústav vakuové elektroniky ČSAV. Usnesením 10. zasedání prezidia ČSAV ze dne 15. května 1963 bylo pracoviště s účinností od 1. ledna 1964 přejmenováno na Ústav fyziky plazmatu 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 XXVI. zasedání Akademického sněmu AV ČR ze dne 24. března 2005 byla s Ústavem fyziky plazmatu AV ČR sloučena Vývojová optická dílna AV ČR, IČ 49295152, se sídlem v Turnově, Skálova 89, a to s účinností od 1. ledna 2006.

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

II.

(1) Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚFP“), IČO 61389021, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem v Praze 8, U Slovanky 2525/1a, PSČ 182 00.

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

III.

(1) Účelem zřízení ÚFP je uskutečňovat vědecký výzkum a vývoj v oblastech fyziky a chemie plazmatu, materiálového inženýrství a optiky, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.

(2) Předmětem hlavní činnosti ÚFP je vědecký výzkum vysokoteplotního

plazmatu a jaderné fúze, laserového plazmatu, nízkoteplotního plazmatu a plazmové chemie, materiálového inženýrství a optické diagnostiky, a to včetně smluvního výzkumu. Svou činností ÚFP přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu a vývoje v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace, 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 a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře. Zajišťuje infrastrukturu pro provádění výzkumu, včetně zpřístupňování svých zařízení subjektům aplikační sféry. Úkoly realizuje ÚFP samostatně, ale i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.

(3) Předmětem jiné činnosti ÚFP jsou vývoj, výroba, prodej, pronájem a servis příslušných vědeckých zařízení, technologií, optických prvků a poskytování dalších služeb v oblasti hlavní činnosti ÚFP. Předmětem jiné činnosti je dále pronájem movitého a nemovitého majetku ÚFP, zpracování odborných stanovisek a posudků, lektorská činnost a poskytování školení, správa a údržba ubytoven a související poskytování ubytovacích služeb. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích.

(4) Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚFP.

IV.

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

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

(3) Podrobné organizační uspořádání ÚFP upravuje jeho organizační řád, který vydává ředitel po schválení radou pracoviště.

V.

Zřizovací listina je v tomto znění účinná od 11. března 2024.

V Praze dne 15. dubna 2024
SpZn.: AVCR-S 851/2023 SPO



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

AKADEMIE VĚD ČR
Národní 3
110 00 PRAHA 1
-9-

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 **4067555-000-240419111925**. 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: **19.04.2024**

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>.



4067555-000-240419111925