

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 Biofyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.,**

ze dne 28. června 2006, jak vyplývá ze změn provedených dodatkem č. 1 ze dne 22. června 2010, dodatkem č. 2 ze dne 16. července 2018 a dodatkem č. 3 ze dne 23. září 2021:

#### I.

(1) Pracoviště bylo zřízeno usnesením III. zasedání valného shromáždění Československé akademie věd ze dne 15. dubna 1954 s účinností od 1. ledna 1955 pod názvem Biofyzikální ústav 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.

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

#### II.

(1) Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. (dále jen „BFÚ“), IČ 68081707, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem v Brně, Královopolská 2590/135, PSČ 612 65.

(2) Zřizovatelem BFÚ 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 BFÚ je uskutečňovat vědecký výzkum v oblasti biofyziky, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.

(2) Předmětem hlavní činnosti BFÚ je výzkum živých organismů, buněk a biomolekul, struktury, dynamiky, funkce a evoluce nukleových kyselin, opravných mechanismů na úrovni DNA i chromatinu, elektrochemických vlastností biomolekul, mechanismů protinádorové účinnosti farmak, ionizujícího záření, struktury a funkce genomu a epigenomu, vývojových, genetických a evolučních procesů v buňce, mechanismů kancerogeneze a toxicity životního prostředí a procesů rozvoje imunitní odpovědi u modelových organismů. Svou činností BFÚ přispívá ke zvyšování úrovně

poznání a vzdělanosti, k rozvoji biotechnologií a transferu výsledků výzkumu do praxe. 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 domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.

(3) Předmětem jiné činnosti BFÚ je provádění expertní činnosti, poskytování vzdělávacích služeb, měření, testování, analýzy a diagnostické služby v oborech vědecké činnosti pracoviště, poskytování ozařovacích služeb biologického a technického materiálu ionizujícím zářením za podmínek podle povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost k nakládání se zdroji ionizujícího záření, chov a použití pokusných zvířat a pronájem nemovitých a movitých věcí. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích a u činností s pokusnými zvířaty dále zákon na ochranu zvířat proti týrání a oprávnění udělená příslušným orgánem státní správy. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity BFÚ.

#### IV.

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

(2) Základními organizačními jednotkami BFÚ jsou výzkumná oddělení a výzkumné laboratoře, jejichž úkolem je výzkum a vývoj, a servisní laboratoře, jejichž úkolem je zajišťování infrastruktury.

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

#### V.

(1) Do BFÚ se vkládá níže uvedená nemovitá věc nacházející se v katastrálním území Žabovřesky, obec Brno, vše zapsané na listu vlastnictví č. 11993, vedeném Katastrálním úřadem pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město, která je ve vlastnictví České republiky a hospodařit s nimi přísluší Akademii věd České republiky:

pozemek parc. č. 5281/4 (účetní cena 437,50 Kč),  
včetně součástí a příslušenství.

(2) S vkládanou nemovitou věcí nepřecházejí na BFÚ žádné závazky.

(3) Vlastnické právo k vkládané nemovité věci nabude BFÚ zápisem vkladu práva do katastru nemovitostí České republiky.

VI.

Zřizovací listina je v tomto znění účinná od 23. září 2021.

V Praze 14. října 2021  
SpZn.: AVCR-S 1492/2021 SPO



  
prof. RNDr. Eva Zažimalová, CSc.  
předsedkyně AV ČR