

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 toto

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ

### **zřizovací listiny Ústavu fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.,**

ze dne 28. června 2006, jak vyplývá ze změn provedených dodatkem č. 1 ze dne 14. prosince 2016:

#### I.

(1) Pracoviště bylo zřízeno usnesením IX. schůze prezidia Československé akademie věd ze dne 28. května 1954 s účinností od 1. ledna 1955 pod názvem Ústav pro teoretickou radiotechniku ČSAV. Usnesením X. schůze prezidia ČSAV ze dne 3. června 1955 bylo pracoviště s účinností od 1. ledna 1956 přejmenováno na Ústav radiotechniky a elektroniky 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 17. zasedání Akademické rady AV ČR ze dne 9. května 2006 bylo pracoviště s účinností od 1. ledna 2007 přejmenováno na Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.

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

#### II.

(1) Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚFE“), IČ 67985882, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem v Praze 8 – Kobylisích, Chaberská 1014/57, PSČ 182 51.

(2) Zřizovatelem ÚFE 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 ÚFE je uskutečňovat vědecký výzkum ve fotonice, optoelektronice, elektronice a navazujících vědních oborech, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.

(2) Předmětem hlavní činnosti ÚFE je vědecký výzkum ve fotonice, optoelektronice a elektronice zaměřený na generování, přenos a zpracování signálů, na návrh a přípravu nových strukturovaných materiálů pro tyto oblasti, na fyzikální vlastnosti a jevy v těchto materiálech a na uplatňování výsledků výzkumu při návrhu a realizaci unikátních přístrojů nebo jejich funkcionálních částí. Svou činností ÚFE 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 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 další činnosti ÚFE je uchovávat státní etalon frekvence a času za podmínek daných rozhodnutím Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

(4) Předmětem jiné činnosti ÚFE je poskytování vzdělávacích služeb, expertní, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných posudků a studií; měření, kalibrace a testování v oborech vědecké činnosti pracoviště, výroba, obchod a služby v oblasti fotoniky, optoelektroniky a elektroniky, obráběčství, zámečnictví, nástrojářství, poskytování ubytovacích služeb a výroba elektrické energie.

(5) Další činnost je vykonávána za podmínek daných zákonem o veřejných výzkumných institucích. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah další a jiné činnosti nesmí dohromady přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚFE.

#### IV.

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

(2) Základními organizačními jednotkami ÚFE jsou výzkumné a podpůrné útvary.

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

V.

Zřizovací listina je v tomto znění účinná od 1. ledna 2017.

V Praze dne 16. února 2017  
Čj.: KAV-3310/SOV I/2016



prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.  
předseda AV ČR