



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 fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.

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, 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 funkčních 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. Rozsah další činnosti nesmí přesáhnout 5 % pracovní kapacity ÚFE.

IV.

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

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

(3) Podrobné organizační uspořádání ÚFE 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 radiotechniky a elektroniky AV ČR ze dne 1. září 1993, ve znění úpravy ze dne 25. května 1998 a dodatku č. 1 ze dne 11. prosince 2003 (úplné znění vydáno dne 12. prosince 2003).

V Praze dne 28. června 2006
Č.j.: K-533/P/06



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