



AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

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 zákona č. 533/2006 Sb., a v souladu se Stanovami Akademie věd České republiky ze dne 24. května 2006 toto

ÚPLNÉ ZNĚNÍ

zřizovací listiny Ústavu experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

ze dne 28. června 2006, jak vyplývá ze změn provedených dodatkem č. 1 ze dne 17. ledna 2007:

I.

(1) Pracoviště bylo zřízeno usnesením XXI. zasedání prezidia Československé akademie věd ze dne 20. prosince 1961 s účinností od 1. ledna 1962 pod názvem Ústav experimentální botaniky 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 Ústavu experimentální botaniky AV ČR dnem 1. ledna 2007 mění ze státní příspěvkové organizace na veřejnou výzkumnou instituci.

II.

(1) Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚEB“), IČ 61389030, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou, se sídlem v Praze 6 – Lysolajích, Rozvojová 263, PSČ 165 02.

(2) Zřizovatelem ÚEB 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 ÚEB je uskutečňovat vědecký výzkum v oblasti experimentální botaniky, tj. rostlinné fyziologie, biochemie, genetiky, molekulární biologie a biotechnologie, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.

(2) Předmětem hlavní činnosti ÚEB je vědecký výzkum v oborech rostlinná fyziologie, genetika, biotechnologie, biochemie a molekulární biologie, fytopatologie a buněčná biologie se zaměřením na regulaci růstu a vývoje buněk, pletiv, orgánů i celých organismů, na strukturu a funkce genomu, vývoj a syntézu nových biologicky aktivních látek, včetně jejich značení radioizotopy, reakce rostlin na působení abiotických i biotických stresů a teoretické základy rostlinných biotechnologií a šlechtění rostlin. Svou činností ÚEB 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.

IV.

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

(2) Základními organizačními jednotkami ÚEB jsou areály a laboratoře, jejichž úkolem je výzkum a vývoj, a technicko-hospodářská správa, jejímž úkolem je zajišťování infrastruktury.

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

V.

Zřizovací listina je v tomto znění účinná od 17. ledna 2007.

V Praze dne 7. března 2007
Č.j.: K-17/P/07



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