



# 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

Podle ověřovací knihy Úřadu městské části Praha 1  
poř. č. vidimace 31541/VIJ/0810  
tento ~~opis~~ - ~~částečný~~ ~~opis~~ kopie,

obsahující ..... 2 ..... stran  
souhlasí doslovně s autentičnou listinou,  
z níž byla pořizována tato kópia je  
převopisem,  
ověřenou vidlicí .....  
opisem nebo kopírováním .....  
stejně obsahující ..... stran

V Praze dne 21. 8. 2008

Jitka Doubková

