



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, a v souladu se Stanovami Akademie věd České republiky ze dne 24. května 2006 tuto

ZŘIZOVACÍ LISTINU

Ústavu makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

I.

(1) Pracoviště bylo zřízeno usnesením 19. zasedání prezidia Československé akademie věd ze dne 4. prosince 1958 s účinností od 1. ledna 1959 pod názvem Ústav makromolekulární chemie 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 makromolekulární chemie AV ČR dnem 1. ledna 2007 mění ze státní příspěvkové organizace na veřejnou výzkumnou instituci.

II.

(1) Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚMCH“), IČ 61389013, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem v Praze 6, Heyrovského nám. 1888/2, PSČ 162 06.

(2) Zřizovatelem ÚMCH 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 ÚMCH je uskutečňovat vědecký výzkum v oblasti makromolekulární chemie, makromolekulární fyzikální chemie, makromolekulární fyziky a souvisejících vědeckých disciplínách, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.

(2) Předmětem hlavní činnosti ÚMCH je vědecký výzkum v oblastech makromolekulární chemie, organické chemie, makromolekulární fyzikální chemie a makromolekulární fyziky, včetně souvisejících interdisciplinárních oborů, vedoucí k poznání a pochopení zákonitostí a vztahů mezi strukturou a vlastnostmi makromolekulárních látek a možností řízeného vytváření nadmolekulárních struktur, zaměřený zejména na vývoj nových syntetických a technologických postupů, nových polymerních materiálů a jejich využití v aplikačních technologiích v praxi, na studium chování a odolnosti makromolekulárních systémů v ekologicky náročných podmínkách, vlastností a struktury látek nově vyvíjenými metodami, na elektroniku, medicínskou chemii a studium mechanismů účinku biologicky aktivních polymerních látek a interakcí polymerních materiálů v živých organizmech a vývoj polymerních systémů využitelných pro lékařské, farmaceutické a biotechnologické účely. Svou činností ÚMCH 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, poradenskou a popularizační činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. Pořádá pro studenty přednáškové kurzy, cvičení a praktika. 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 a provozování nestátního zdravotnického zařízení – ordinace praktického lékaře pro dospělé pro zaměstnance ÚMCH. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.

(3) Předmětem jiné činnosti ÚMCH je provozování nestátního zdravotnického zařízení – ordinace praktického lékaře pro dospělé pro pacienty, kteří nejsou zaměstnanci ÚMCH, poskytování poradenských služeb v oborech vědecké činnosti pracoviště a testování, měření, analýzy a kontroly v oborech vědecké činnosti pracoviště s tím, že celkový rozsah jiné činnosti nepřesáhne 20 % pracovní kapacity ÚMCH. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích.

IV.

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

(2) Základními organizačními jednotkami ÚMCH jsou vědecká oddělení, jejichž úkolem je výzkum a vývoj, a servisní úseky, jejichž úkolem je zajišťování infrastruktury.

(3) Podrobné organizační uspořádání ÚMCH 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 makromolekulární chemie AV ČR ze dne 1. září 1993, ve znění dodatku ze dne 15. prosince 1994, úpravy ze dne 9. května 1995, dodatku č. 1 ze dne 18. dubna 2001 a dodatku č. 2 ze dne 29. srpna 2005 (úplné znění vydáno dne 29. srpna 2005).

V Praze dne 28. června 2006

Č.j.: K-558/P/06



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