



Česká republika – Akademie věd České republiky, organizační složka státu, 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 pozdějších předpisů, a v souladu se Stanovami Akademie věd České republiky ze dne 24. května 2006 tento

DODATEK č. 2

ke zřizovací listině Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

Zřizovací listina Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i., IČO 61388955, se sídlem v Praze 8, Dolejškova 2155/3, PSČ 182 00 (dále jen „ÚFCH JH“) ze dne 28. června 2006, ve znění dodatku č. 1 ze dne 22. června 2010, se mění takto:

1. V článku II odstavci 1 se PSČ mění ze „182 23“ na „182 00“.
2. V článku II odstavci 2 se PSČ mění ze „117 20“ na „110 00“.
3. V článku III odstavci 2 se text „Předmětem hlavní činnosti ÚFCH JH je vědecký výzkum ve fyzikální chemii, elektrochemii, analytické chemii a chemické fyzice, a to zejména výzkum struktury látek a jejich vlastností, výzkum elementárních dějů chemických reakcí a procesů, výzkum chemických a fyzikálně-chemických procesů v homogenní fázi a na rozhraní fází, příprava a vývoj chemických sloučenin, materiálů a technologií, vývoj speciálních fyzikálních a fyzikálně-chemických metod a zařízení a vývoj počítačových programů pro kvantověchemické a další teoretické výpočty v oborech činnosti pracoviště a pro řízení experimentů a zpracování jejich výsledků.“ nahrazuje textem „Předmětem hlavní činnosti ÚFCH JH je vědecký výzkum, včetně smluvního výzkumu, ve fyzikální chemii, elektrochemii, analytické chemii a chemické fyzice, a to zejména výzkum struktury látek a jejich vlastností, výzkum elementárních dějů chemických reakcí a procesů, výzkum chemických a fyzikálně-chemických procesů v homogenní fázi a na rozhraní fází, příprava a vývoj chemických sloučenin, materiálů a technologií, vývoj speciálních fyzikálních a fyzikálně-chemických metod a zařízení a vývoj počítačových programů pro kvantověchemické a další teoretické výpočty v oborech činnosti pracoviště a pro řízení experimentů a zpracování jejich výsledků.“
4. V článku III odstavci 2 se text „Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference, semináře a přednášky a zajišťuje infrastrukturu výzkumu, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům a zajišťování závodního stravování v jídelně areálu AV ČR Mazanka pro pracovníky pracovišť Akademie věd ČR.“ nahrazuje textem „Pořádá

domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference, semináře a přednášky a zajišťuje infrastrukturu výzkumu.“

5. V článku III odstavci 3 se celá původní textace nahrazuje takto:

„(3) Předmětem jiné činnosti ÚFCH JH jsou vývoj, výroba, prodej, pronájem a servis vědeckých zařízení a poskytování dalších služeb v oborech vědecké činnosti pracoviště, zejména poskytování poradenských a konzultačních služeb, zpracování odborných studií a posudků; provádění testování, měření, analýzy a kontroly; poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály; výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení; výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí; výroba chemických látek a chemických směsí nebo předmětů a kosmetických přípravků. Předmětem jiné činnosti je dále poskytování ubytovacích služeb a pronájem věcí nemovitých, bytů a nebytových prostor. Podmínky jiné činnosti jsou stanoveny zákonem o veřejných výzkumných institucích a příslušnými podnikatelskými oprávněními. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚFCH JH.

6. V článku IV odstavci 1 se slova „oprávněn jednat jménem“ nahrazují slovy „oprávněn zastupovat“.

7. V článku IV odstavci 3 se slova „po schválení radou pracoviště“ nahrazují slovy „po projednání radou pracoviště“.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem **1. ledna 2025**.

V Praze dne 5. srpna 2024
SpZn.: AVCR-S 61/2024 SPO



prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc., dr. h. c.
předsedkyně AV ČR

AKADEMIE VĚD ČR
Národní 3
110 00 PRAHA 1
-9-

Doložka z automatizované konverze dokumentu do elektronické podoby – z moci úřední

Dokument (název vstupního souboru nebyl uveden) vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **5292073-000-240806084802**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **3**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, IČ: 00022985

Datum vyhotovení: **06.08.2024**

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



5292073-000-240806084802