



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. 3

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 a dodatku č. 2 ze dne 5. srpna 2024, se mění takto:

1. Článek I odstavec 2 nově zní takto:

„Na základě zákona č. 341/2005 Sb. se právní forma Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR dnem 1. ledna 2007 mění ze státní příspěvkové organizace na veřejnou výzkumnou instituci. V souladu s usnesením 8. zasedání Akademické rady AV ČR ze dne 25. listopadu 2025 se mění název pracoviště na Heyrovského ústav AV ČR, v. v. i., a to s účinností od 1. července 2026.“

2. V článku II odstavci 1 se mění název veřejné výzkumné instituce. Nově tento odstavec zní takto:

„(1) Heyrovského ústav AV ČR, v. v. i. (dále jen „HEÚ“), IČO 61388955, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem v Praze 8, Dolejškova 2155/3, PSČ 182 00.“

3. V článku II odstavci 2 se zkratka „ÚFCH JH“ mění na zkratku „HEÚ“.

4. V článku III odstavci 1, 2 a 3 se zkratka „ÚFCH JH“ mění na zkratku „HEÚ“.

5. Článek III odst. 1 nově zní takto:

„Účelem zřízení HEÚ je uskutečňovat vědecký výzkum ve fyzikální chemii a souvisejících oborech, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.“

6. Článek III odstavec 2 nově zní takto:

„Předmětem hlavní činnosti HEÚ je vědecký výzkum, včetně smluvního výzkumu, ve fyzikální chemii a souvisejících oborech (teoretické chemii, elektrochemii a chemické fyzice), zejména studium chemických a fyzikálních dějů na molekulární úrovni významných pro nanotechnologie, biofyzikální a analytickou chemii, výzkum struktury látek a jejich vlastností, výzkum elementárních dějů chemických reakcí, 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 kvantově chemické a další teoretické výpočty v oborech činnosti pracoviště a pro řízení experimentů a zpracování jejich

výsledků. Svou činností HEÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti, k valorizaci znalostí a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Veřejně šíří výsledky svého výzkumu formou transferu znalostí a technologií. 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. 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, semináře a přednášky a zajišťuje infrastrukturu výzkumu. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.“

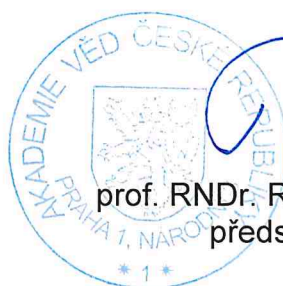
7. V článku IV odstavci 1, 2 a 3 se zkratka „ÚFCH JH“ mění na zkratku „HEÚ“.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem **1. července 2026**.

V Praze 15. dubna 2026

SpZn.: AVCR-S 1074/2025 SPO

Č.j.: AVCR 134/2026 SPO



prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D.
předseda AV ČR