

VÝPIS



Rejstřík veřejných výzkumných institucí

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1

IČO: 00022985

Název instituce	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČO instituce	68378271
Sídlo	Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8, Česká republika
Den, ke kterému byl proveden zápis	01. 01. 2007
VVI do rejstříku	

Zřizovatel Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1

Předmět hlavní činnosti

Předmětem hlavní činnosti Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i. (dále jen FZÚ) je vědecký výzkum v oblasti fyziky, zejména fyziky elementárních částic, kondenzovaných systémů, plazmatu a optiky, a to včetně smluvního výzkumu. Svou činností FZÚ 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 domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně zpřístupňování svých zařízení subjektům aplikační sféry a poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi

Předmět další činnosti není

Další a jiné činnosti FZÚ jsou výroba, obchod a služby v oborech vědecké činnosti pracoviště, a to testování, měření, analýzy a kontroly; poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků; pořádání kurzů a školení, včetně lektorské činnosti; vytváření a poskytování software; příprava a vypracování technických návrhů; vývoj materiálů, struktur, strojů, přístrojů, zařízení a postupů; opravy speciálních strojů, přístrojů a zařízení; obrábění,

tváření, povrchové úpravy, tepelné zpracování, spojování a další zpracování materiálů. Předmětem jiné činnosti FZÚ je dále výroba elektřiny. Podmínky provádění jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 10 % pracovní kapacity FZÚ.

Ředitel prof. Jan Řídký, DrSc., Krohova 2217/65, 160 00 Praha 6,
jmenován s účinností od 1. června 2012 na druhé funkční období

Listiny uložené ve sbírce listin

Zřizovací listina Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., č. j. K-529/P/06 ze dne 28. 6. 2006

Dodatek č. 1 ke zřizovací listině Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., č.j. KAV-1131/P/2014 ze dne 1. října 2014

Jmenovací dekret ředitele Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., doc. Jana Řídkého, DrSc., č. j. KAV-101/14-EO/2012 ze dne 22. května 2012 na druhé funkční období

Jmenování doc. Jana Řídkého, DrSc., profesorem pro obor aplikovaná fyzika ze dne 21. února 2014

Podpisový vzor ředitele Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., prof. Jana Řídkého, DrSc., ze dne 23. června 2014

Výroční zprávy 2007 - 2014 Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.

Výpis proveden dne 11. května 2016



Z. Hauzner
PhDr. Zdena Hauznerová
oprávněná úřední osoba