

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 VVI do rejstříku 01. 01. 2007

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

Další a jiné činnosti

Předmět další činnosti není

Předmětem 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 RNDr. Michael Prouza, Ph.D., Na vrchu 423/8, 155 00 Praha 5 - Řeporyje,
jmenován s účinností od 1. dubna 2017

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

Jmenování RNDr. Michaela Prouzy, Ph.D., ředitelem Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., č. j. KAV-896/EO/2017 ze dne 23. března 2017

Podpisový vzor RNDr. Michaela Prouzy, Ph.D., ze dne 15. března 2017

Výroční zprávy 2007 - 2016 Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.

Výpis proveden dne 3. srpna 2017



Z. Hauznerová

PhDr. Zdena Hauznerová
oprávněná úřední osoba