



## Instituce - výpis

### Instituce - výpis

Název instituce	<b>Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.</b>
Webové stránky	<a href="http://www.fzu.cz">http://www.fzu.cz</a>
Právní forma	<b>Veřejná výzkumná instituce</b>
IČ instituce	68378271
Sídlo	Na Slovance 1999/2, Praha 8, 182 21, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti 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	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.
Osoby pověřené řízením	
Ředitelé	RNDr. Michael Prouza, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.04.2017) Na vrchu 423/8, Praha 5 - Řeporyje, 155 00

### Listiny uložené ve sbírce listin

1. 11. 2006 Zřizovací listina Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., ze dne 28.06.2006

4. 3. 2015	Dodatek č. 1 ke zřizovací listině FZÚ ze dne 01.10.2014
27. 7. 2016	Úplné znění zřizovací listiny FZÚ ze dne 14.07.2016
13. 4. 2017	Jmenování RNDr. Michaela Prouzy, Ph.D., ředitelem FZÚ ze dne 23.03.2017
13. 4. 2017	Podpisový vzor RNDr. Michaela Prouzy, Ph.D.
22. 6. 2020	Výroční zpráva 2019 Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.
19. 6. 2019	Výroční zpráva 2018 Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.
10. 7. 2018	Výroční zpráva 2017 Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.
27. 7. 2017	Výroční zpráva 2016 Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.
13. 7. 2016	Výroční zpráva 2015 Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.
16. 7. 2015	Výroční zpráva 2014 Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.
4. 7. 2014	Výroční zpráva 2013 Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.
4. 7. 2013	Výroční zpráva 2012 Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.
12. 7. 2012	Výroční zpráva 2011 Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.
4. 7. 2011	Výroční zpráva 2010 Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.

-----Správnost tohoto výpisu se potvrzuje-----

Výpis číslo: MSMT-516/2020-56

Počet listů: 2

Praha 2. 9. 2020

Oprávněná úřední osoba