

Memorandum o spolupráci při zajišťování doktorských studijních programů

Spolupracující strany

Matematicko-fyzikální fakulta
Univerzita Karlova
Ke Karlovu 2027/3, 12116 Praha 2
IČ: 00216208
zastoupená děkanem doc. RNDr. Mirko Rokytou, CSc.
(dále jen „fakulta“)

a

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.
Dolejškova 2155/3, 182 00 Praha 8
IČ: 61388955
zastoupený ředitelem prof. Martinem Hofem, Dr. rer. nat., DSc.

(dále jen „ústav“)

se dohodly na uzavření tohoto Memoranda o spolupráci při zajišťování doktorských studijních programů (dále jen „Memorandum“).

Čl. 1

Fakulta a ústav vyjadřují oboustranný zájem pokračovat ve spolupráci při školení doktorandů ve studijních programech, u nichž ústav vystupuje v pozici spolupracující instituce ve smyslu § 81 nebo § 81d zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách. V podmínkách novely zákona o vysokých školách, která má vstoupit v platnost během 1. pololetí 2025 a v mezidobí před uzavřením nové dohody o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů budou obě stany postupovat podle následujících principů:

- a) Fakulta se zavazuje poskytnout uchazečům, kteří si vyberou školitele působícího v ústavu, stejné podmínky v průběhu přijímacího řízení jako uchazečům, kteří si vyberou školitele působícího na fakultě.
- b) Fakulta bude doktorandům v prezenční formě studia školeným na ústavu vyplácet podporu ze stipendijního fondu fakulty podle stejných pravidel jako doktorandům školeným na fakultě.
- c) Ústav se zavazuje přijmout prezenční doktorandy, kteří se školí v ústavu, do pracovního poměru a vyplácet jim po celou dobu prezenčního studia dostatečně vysokou mzdu tak, aby byly naplněny požadavky na minimální doktorský příjem podle novely zákona o vysokých školách a podle vnitřních předpisů Univerzity Karlovy.
- d) Doktorandi školení v ústavu budou na publikacích vzniklých v průběhu jejich prezenčního doktorského studia a souvisejících s jejich disertační prací uvádět dvojí afiliaci (jak k ústavu, tak k fakultě).

Čl. 2

1. Obě strany vyjadřují záměr uzavřít bez zbytečného odkladu novou dohodu o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů, která zakotví principy uvedené v tomto Memorandu a bude v souladu s ustanoveními novely vysokoškolského zákona, novelizovaných vnitřních předpisů Univerzity Karlovy a budoucí rámcové Smlouvy o spolupráci v rámci doktorských studijních programů mezi Univerzitou Karlovou a Akademií věd České republiky.
2. Uzavřením tohoto Memoranda **nepozbývá** platnosti Dohoda o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů, uzavřená mezi fakultou a ústavem dne 27. 11. 2018.
3. Toto Memorandum se v případě fyzického podpisu vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze spolupracujících stran obdrží po jednom výtisku. V případě elektronického podpisu se toto Memorandum vyhotovuje v jednom elektronicky podepsaném výtisku.
4. Toto Memorandum nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. a uzavírá se na dobu do podepsání nové dohody o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů ve smyslu odst. 1 tohoto článku. Veškeré úkony související s uveřejněním této dohody v registru smluv zajistí fakulta.

V Praze dle data elektronického podpisu.

.....
Matematicko-fyzikální fakulta UK
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.

děkan

.....
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.
prof. Martin Hof, Dr. rer. nat., DSc.

ředitel