

**Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Brno**

a

**Přírodovědecká fakulta, Masarykova universita
Brno**

**DÍLČÍ DOHODA O SPOLUPRÁCI
PŘI USKUTEČŇOVÁNÍ
DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A PŘI
USKUTEČŇOVÁNÍ VZÁJEMNÉ SPOLUPRÁCE**

[2018]

Univerzita/VŠ

Přírodovědecká fakulta, Masarykova Universita (zkratka PŘF MU)

se sídlem: Kotlářská 2, 61137 Brno

IČO: 00216224

Zastoupená doc. Mgr. Tomášem Kašparovským, Ph.D. děkanem fakulty
(dále jen „fakulta“)

a

Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. (zkratka: BFÚ AV ČR)

se sídlem: Královopolská 135, 612 65, Brno

IČO: 68081707

Zastoupený doc. RNDr. Evou Bártovou, Ph.D., ředitelkou
(dále jen „pracoviště AV ČR“)

fakulta a pracoviště AV ČR dále společně jen „**spolupracující strany**“

uzavírají

v souladu s ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, ust. § 78 a násl. zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o vysokých školách**“), nařízení vlády č. 274/2016 Sb., o standardech pro akreditace ve vysokém školství (dále jen „**nařízení vlády č. 274/2016 Sb.**“) a nařízení vlády č. 275/2016 Sb., o oblastech vzdělávání ve vysokém školství (dále jen „**nařízení vlády č. 275/2016 Sb.**“):

**tuto dílčí dohodu o spolupráci
při uskutečňování studijních programů a dohodu o vzájemné spolupráci
(dále jen „dohoda“)**

Čl. I Úvodní ustanovení

1. Spolupracující strany deklarují svůj zájem společně přispívat ke zvyšování kvality a efektivity výzkumu a vývoje v České republice, a spolupracovat vzájemně při vědeckém vzdělávání mladých vědeckých pracovníků při uskutečňování doktorských studijních programů.
2. Podle zákona o vysokých školách a nařízení vlády č. 274/2016 Sb., pokud je nebo má být doktorský studijní program uskutečňován vysokou školou ve spolupráci s pracovišti Akademie věd České republiky (dále jen „**AV ČR**“), pak musí být zabezpečení studijního programu doloženo dohodou s AV ČR a dohodou s pracovišti AV ČR s postavením veřejné výzkumné instituce.

3. AV ČR a Přírodovědecká fakulta MU, Brno (dále jen „VŠ“, spolu dále jen „smluvní strany“) uzavřely dne 3. 5. 2018 dohodu o spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů. Cílem Dohody je vytvořit právní základ spolupráce spolupracujících stran pro uskutečňování doktorských studijních programů a o vzájemné spolupráci, stanovit základní principy organizačního zabezpečení spolupráce, zásady spolupráce smluvních stran a spolupracujících stran při akreditaci a uskutečňování doktorských studijních programů a postavení studentů v rámci doktorských studijních programů.
4. Cílem této dohody je, v návaznosti na uzavřeném Memorandum o spolupráci mezi AV ČR a Masarykovou univerzitou a v souladu s podmínkami Memoranda, dohodnout konkrétní podmínky spolupráce spolupracujících stran a personální, materiální, technické a finanční zabezpečení doktorských studijních programů, které budou uskutečňovány spolupracujícími stranami ve vzájemné spolupráci.

Čl. II Předmět dohody

1. Spolupracující strany se zavazují vzájemně spolupracovat při uskutečňování doktorského studijního programu:

Molekulární a buněčná biologie a genetik
(dále jen „studijní program“).
2. Spolupracující strany se zavazují společně se podílet na personálním, materiálním, technickém a finančním zabezpečení doktorského studijního programu, který je předmětem této dohody.
3. Spolupracující strany se zavazují při plnění této dohody respektovat podmínky Memoranda o vzájemné spolupráci mezi AV ČR a Masarykovou univerzitou, Brno.
4. Spolupracující strany se zavazují úzce spolupracovat při přípravě žádosti o udělení příslušné akreditace potřebné pro uskutečnění doktorského studijního programu, jakož i v průběhu příslušného akreditačního řízení.

Čl. III Organizační zajištění spolupráce

1. Vzájemnou spolupráci spolupracujících stran podle této dohody koordinují a v záležitostech upravených touto dohodou jsou za spolupracující strany pověřeni jednat doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D. za Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. a prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc. za Přírodovědeckou fakultu, MU, Brno (dále jen „pověřené osoby dohody“). Spolupracující strany se zavazují oznamovat si bezodkladně jakékoli změny týkající se pověřených osob dohody.

2. Pověřené osoby dohody:

společným jednáním přispívají k naplnění účelu této dohody a odstraňování případných překážek ve spolupráci spolupracujících stran dle dohody.

Čl. IV

Obecné zásady spolupráce

1. Spolupracující strany se zavazují při plnění této dohody dodržovat příslušné právní předpisy, zejména zákon o vysokých školách, nařízení vlády č. 274/2016 Sb., nařízení vlády č. 275/2016 Sb., zákon č. 283/1992 Sb., zákon o Akademii věd České republiky, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, jakož i příslušné vnitřní předpisy smluvních stran a spolupracujících stran.
2. Spolupracující strany se zavazují po dobu trvání této dohody:
 - i) zajistit optimální personální, materiální, technické a finanční zabezpečení pro uskutečnění doktorského studijního programu po celou dobu trvání příslušného programu;
 - ii) vytvářet příznivé podmínky pro práci školitelů, efektivní užívání studijních materiálů jakož i materiálního a technického vybavení obou spolupracujících stran v zájmu zajištění řádné výuky a odborného růstu studentů doktorských studijních programů (dále jen „doktorandi“ nebo „studenti“);
 - iii) podílet se na přípravě předmětného studijního programu, jeho prezentaci, úpravách a hodnocení a na sestavování studijních plánů;
 - iv) podílet se na sestavování nabídky příslušných odborných předmětů studijního bloku, realizaci přednášek, speciálních seminářů, exkursí apod.;
 - v) podílet se na kvalitním personálním zabezpečení programu zajištěním kvalifikovaných školitelů doktorandů, členů komisí, státních doktorských zkoušek a obhajob disertačních prací;
 - vi) provádět propagaci o činnosti a zaměření spolupracujících stran a školících možnostech v rámci příslušného studijního programu;
 - vii) v záležitostech a jednáních týkajících se plnění této dohody respektovat vzájemně své zájmy, přihlížet však především k zájmům doktorandů;
 - viii) respektovat vnitřní schvalovací postupy spolupracujících stran;
 - ix) sporné otázky řešit dohodou a ve spolupráci s pověřenými osobami této Dohody.

Čl. V Doktorský studijní program a jeho zabezpečení

1. Základní charakteristika doktorského programu spolupracujících stran podle této dohody je obsažena v akreditační listině výše-vedeného programu, který garantuje PřF MU.
2. Podrobnosti týkající se personálního zabezpečení doktorského studijního programu jsou obsaženy v článku VI této dohody.
3. Podrobnosti ohledně materiálního a technického zabezpečení doktorského studijního programu jsou obsaženy v článku VI této dohody a případně v grantových přihláškách, ve kterých je plánovaná činnost doktorandů.
4. Podrobnosti ohledně finančního zabezpečení doktorského studijního programu jsou obsaženy v článku VI.

Čl. VI Základní oblasti spolupráce

Spolupracující strany se zavazují dodržovat při uskutečňování doktorských studijních programů tyto zásady týkající se základních oblastí spolupráce:

A. Oborová rada

1. Náplň a organizaci studia předmětného doktorského studijního programu organizuje, sleduje a hodnotí oborová rada příslušného studijního programu (dále jen „oborová rada“) zřízená podle vnitřního předpisu VŠ a spolupracující fakulty.
2. Spolupracující strany se v souladu s Memorandem o spolupráci dohodly na případném společném zastoupení v oborové radě.
3. Celkový počet členů oborové rady je nejméně 7, pracoviště AV ČR bude mít v oborové radě zastoupení nejméně jednoho člena.

B. Příjímací řízení

1. Uchazeči o doktorský studijní program jsou přijímáni ke studiu na VŠ v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o vysokých školách a vnitřními předpisy VŠ.
2. Spolupracující strany se budou podílet na přípravě podmínek přijímacího řízení doktorského studijního programu. Pokud se student bude hlásit na téma vypsání školitelem z pracoviště AV ČR, bude v zápisu z přijímacího řízení uveden název spolupracujícího pracoviště AV ČR.

3. Při přípravě přijímacího řízení budou spolupracující strany přihlížet k zájmu uchazečů o studium na spolupracujícím pracovišti AV ČR.
4. Spolupracující strany společně připraví témata/tematické okruhy doktorského studia; do vypsanych témat budou přiměřeně zahrnuta témata navržená spolupracujícím pracovištěm AV ČR.
5. Fakulta umožní pracovišti AV ČR provádět na fakultě osvětu o její činnosti, zaměření a školících možnostech v rámci doktorského studijního programu.
6. V přijímací komisi mají zástupci fakulty i spolupracujícího pracoviště AV ČR přiměřené zastoupení - alespoň 1 zástupce pracoviště AV ČR.

C. Výběr školitelů

1. Funkci školitele doktorandů mohou vykonávat zaměstnanci spolupracující fakulty, spolupracujícího pracoviště AV ČR nebo jiná vhodná osoba splňující zákonné požadavky.
2. Při výběru školitele doktorandů spolupracující strany přihlíží zejména k zájmům a potřebám jednotlivých doktorandů.
3. Návrh na jmenování školitele doktorandů předkládá příslušná oborová rada.
4. Schvalovací procedura a jmenování musí respektovat vnitřní předpisy VŠ, spolupracující fakulty a pracoviště AV ČR.

D. Postavení doktorandů

1. Doktorandi účastníci se studia podle této dohody jsou studenty VŠ se všemi právy a povinnostmi vyplývajícími ze zákona o vysokých školách, vnitřních předpisů VŠ a fakulty pro danou formu studia.
2. Školícím pracovištěm doktoranda je zpravidla pracoviště jeho školitele; školící pracoviště je uvedeno v individuálním studijním plánu, který vypracuje školitel po dohodě s doktorandem a podléhá schválení příslušné oborové rady.
3. Doktorandi jsou povinni znát a dodržovat příslušné předpisy VŠ, fakulty i školícího pracoviště, včetně bezpečnostních a pracovněprávních předpisů.
4. Veškeré zkoušky a obhajobu disertační práce vykonají doktorandi na VŠ.
5. Doktorandi účastníci se studia podle této dohody i na spolupracujícím pracovišti AV ČR jsou přijati např. do pracovního poměru na částečný nebo i plný úvazek na daném pracovišti AV ČR a jsou povinni znát a řídit se pracovním řádem, bezpečnostními předpisy a dalšími platnými předpisy spolupracujícího pracoviště. Tyto předpisy jsou veřejně dostupné všem zaměstnancům na Intranetu Biofyzikálního ústavu AV ČR, v.i.i.

6. VŠ poskytuje stipendium všem studentům prezenční formy doktorského studia podle platných právních předpisů (stipendijního řádu PŘF MU).
7. Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. se zavazuje, že zajistí pojištění studentů, ze kterého bude v případě plnění uhrazena studentovi škoda na zdraví a škoda vzniklá v souvislosti s pracovním úrazem. S těmito studenty, kteří nebudou v pracovním vztahu s BFÚ AV ČR bude podepsána Smlouva o odborné praxi, která dále upravuje smluvní podmínky o výkonu této praxe v laboratorních BFÚ AV ČR.
8. Doktorandi se mohou stát členy řešitelských týmů vědeckovýzkumných projektů fakulty i Biofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. Dále doktorandi mohou žádat o podporu vědecké činnosti formou interní podpory výzkumu BFÚ AV ČR, v.v.i.
9. Spolupracující strany se dále dohodly, že vědecké články doktorandů, jejichž školícími pracovišti jsou BFÚ AV ČR a PŘ MU v Brně, budou obsahovat u jména studenta název a adresu obou pracovišť. Pokud doktorand z objektivních důvodů nemůže dokončit svoje studium v řádném termínu čtyř let, BFÚ AV ČR může, dle svých finančních možností, poskytnout tomuto studentovi finanční podporu pro úspěšné dokončení studia. V těchto mimořádných případech vedoucí dizertační práce může požádat příslušnou oborovou radu o souhlas, aby vědecký článek obsahoval výhradní afiliaci BFÚ AV ČR u jména tohoto doktoranda.
Strany se dále dohodly, že VŠ může poskytnout doktorandovi, který absolvuje vzdělávání na spolupracujícím pracovišti AV ČR, mimořádné stipendium jako odměnu za aktivní účast na zahraniční konferenci nebo za uveřejnění vědeckého článku podle běžných zvyklostí v daném doktorském studijním programu. Podobně bude doktorandovi, s pracovním úvazkem na BFÚ AV ČR, vyplacena finanční odměna za prvoautorskou publikaci. Výše této odměny bude stanovena dle platných pravidel BFÚ AV ČR.
10. Po řádném ukončení studia v předmětném studijním programu fakulta VŠ udělí absolventům akademický titul a vydá jim doklad o ukončení studia a o získání příslušného akademického titulu podle zákona o vysokých školách.
11. V diplomu absolventa bude uvedený studijní obor a spolupracující pracoviště AV ČR, kde byl studijní program uskutečňován, tj. Biofyzikální ústav Akademie věd České republiky, v.v.i.

VII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato dohoda se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Každá ze spolupracujících stran může tuto dohodu vypovědět, a to i bez udání důvodu. Výpověď musí být vyhotovena písemně. Výpovědní doba činí 1 rok, není-li ve výpovědi stanovena doba delší. Součástí výpovědi je návrh dohody specifikující práva a povinnosti stran v souvislosti s přijetím opatření k zajištění dokončení studia stávajících doktorandů. Výpovědní doba začíná běžet počínaje

prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po uzavření dohody dle věty předchozí.

3. Změny této dohody lze provést pouze písemnými číslovanými dodatky vyhotovenými ve čtyřech stejnopisech, podepsanými statutárními orgány spolupracujících stran.
4. Tato dohoda se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá spolupracující strana obdrží dvě vyhotovení.
5. Tato dohoda nabývá platnosti dnem podpisu oběma spolupracujícími stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Veškeré úkony související s uveřejněním této dohody v registru smluv zajistí Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i, který Přírodovědecké fakultě MU bez zbytečného odkladu zašle potvrzení o uveřejnění.

V Brně dne: 20-11-2018



Přírodovědecká fakulta MU, Brno
Jméno: doc. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
Funkce: děkan

V Brně dne: 22-11-2018



Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Brno
Jméno: doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D.
Funkce: ředitelka

BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.
Královopolská 135, 612 65 BRNO
IČ: 68081707, DIČ: CZ68081707

-1-