

DOHODA O SPOLUPRÁCI

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

Univerzita Pardubice

Fakulta: Fakulta elektrotechniky a informatiky
Právní forma: veřejná vysoká škola zřízená zákonem
Se sídlem: Studentská 95, 532 10 Pardubice
Zastoupená: Ing. Zdeňkem Němcem, Ph.D., děkanem
IČ: 00216275
DIČ: CZ00216275
(Univerzita Pardubice je dále uváděna jako UPa)

a

Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.

Právní forma: Veřejná výzkumná instituce
Se sídlem: Boční II/1401, 141 31 Praha 4
Zastoupená: doc. RNDr. Zbyňkem Sokolem, CSc., ředitelem ústavu
IČ: 68378289
DIČ: CZ68378289

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

tuto

Dohodu o spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů Elektrotechnika a informatika a Electrical Engineering and Informatics

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany deklarují svůj zájem společně přispívat ke zvyšování kvality výzkumu a vývoje v České republice a spolupracovat při uskutečňování doktorského studijního programu Elektrotechnika a informatika v českém jazyce, resp. Electrical Engineering and Informatics v anglickém jazyce (dále jen „doktorské studijní programy“).
2. Uskutečňování jmenovaných doktorských studijních programů bude probíhat na úrovni vzájemné spolupráce Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice a Ústavu fyziky atmosféry AV ČR s postavením veřejné výzkumné instituce.
3. Tato dohoda stanoví základní principy organizačního zabezpečení spolupráce smluvních stran a zásady spolupráce smluvních stran při akreditaci a uskutečňování doktorských studijních programů.
4. Smluvní strany jsou povinny při plnění této dohody respektovat příslušné právní předpisy, zejména zákon o vysokých školách, nařízení vlády č. 274/2016 Sb., nařízení vlády č. 275/2016 Sb., jakož i vnitřní předpisy smluvních stran.

II. Organizační zajištění spolupráce

1. Vzájemnou spolupráci smluvních stran podle této dohody koordinují a v záležitostech upravených touto dohodou jsou za UPa a ÚFA AV ČR oprávněni jednat: děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky UPa, a ředitel Ústavu fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i., (dále jen „pověřené osoby“).
2. Pověřené osoby společným jednáním přispívají k naplnění účelu této dohody a odstraňování případných překážek ve spolupráci smluvních stran podle této dohody.
3. Pověřené osoby podle potřeby předkládají orgánům UPa a ÚFA AV ČR společnou zprávu o spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů.

III. Spolupráce při tvorbě akreditačních materiálů

1. Smluvní strany jsou povinny aktivně spolupracovat na přípravě podkladů pro udělení akreditace doktorských studijních programů v rozsahu vyžadovaném příslušnými právními předpisy a budou dodržovat vnitřní schvalovací postupy smluvních stran potřebné k udělení příslušné akreditace.

IV. Spolupráce při uskutečňování doktorských studijních programů

1. Smluvní strany jsou povinny dodržovat při uskutečňování doktorských studijních programů zejména tyto hlavní zásady spolupráce:
 - a. Společné zastoupení v oborových radách

Smluvní strany se dohodnou na složení oborových rad, které budou organizovat, sledovat a hodnotit náplň a organizaci doktorských studijních programů.

V oborových radách pro doktorské studijní programy budou mít smluvní strany přiměřené zastoupení.
 - b. Spolupráce při výběru a jmenování školitelů

Funkci školitele doktorandů doktorských studijních programů mohou vykonávat zaměstnanci Fakulty elektrotechniky a informatiky UPa, Ústavu fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i., nebo jiná vhodná osoba.

Schvalovací procedura a jmenování školitele musí respektovat předpisy smluvních stran.

V případě, že je školitelem doktoranda jmenován zaměstnanec Ústavu fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i., je doktorandovi ustanovena na Fakultě elektrotechniky a informatiky UPa kontaktní osoba.
 - c. Postavení doktorandů v rámci doktorských studijních programů

Doktorandi jsou studenty Fakulty elektrotechniky a informatiky UPa. Mají veškerá práva a povinnosti dané formy studia a podléhají příslušným předpisům UPa.

Školícím pracovištěm doktoranda je zpravidla příslušné pracoviště Fakulty elektrotechniky a informatiky UPa nebo oddělení Ústavu fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.

Doktorandi mohou být členy řešitelských týmů vědeckovýzkumných projektů Fakulty elektrotechniky a informatiky UPa i Ústavu fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i., a mohou se ucházet o příspěvky na vědeckou činnost a interní granty poskytované smluvními stranami.
 - d. Zkoušky a obhajoba disertační práce

Veškeré zkoušky a obhajobu disertační práce vykonají studenti doktorských studijních programů na Fakultě elektrotechniky a informatiky UPa.

Ve složení komisí pro státní doktorskou zkoušku a komisí pro obhajobu disertační práce budou mít zástupci Ústavu fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i., přiměřené zastoupení odpovídající tématu disertační práce.

e. Realizace a zabezpečení studia

Smluvní strany se budou přiměřeně podílet na personálním, materiálním a technickém zabezpečení studia doktorských studijních programů.

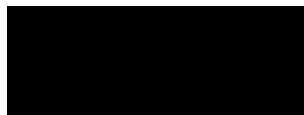
Odbornou část studia po stránce technické a materiální zajistí zejména školící pracoviště doktorandů.

V. Závěrečná ujednání

1. Tato dohoda se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Každá ze smluvních 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. Výpovědní doba začíná běžet počínaje prvním dnem kalendářního měsíce následující po doručení výpovědi. Součástí výpovědi musí být ustanovení zabezpečující podmínky pro úspěšné ukončení studia již přijatých doktorandů.
3. Změny této dohody lze provést pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
4. Tato dohoda se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž smluvní strany obdrží po dvou.
5. Tato dohoda nabývá platnosti dnem podpisu oběma 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, ve znění pozdějších předpisů.

V Pardubicích dne: 30 -05- 2018

V Praze dne: 29 -05- 2018



Ing. Zdeněk Němec, Ph.D.
děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky
Univerzity Pardubice



doc. RNDr. Zbyněk Sokol, CSc.
ředitel Ústavu fyziky atmosféry AV ČR v. v. i.

Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.
Boční II 1401, 141 31 Praha 4
IČ: 683 78 289
tel.: 272 764 336

