

Dodatek č. 1/2019
ke Smlouvě o účasti na řešení grantového projektu č. 18-07172S, panelu P204

I. Smluvní strany

Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.

Sídlo: Žitkova 513/22, 616 62 Brno

IČ: 68081723

Zastoupený: prof. RNDr. Ludvíkem Kunzem, CSc., dr. h. c., ředitelem

(dále jen „příjemce“)

Bankovní spojení: ČNB

č. účtu: 94-54426621/0710

a

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

Sídlo: Na Slovance 2, Praha 8

IČ: 68378271

Zastoupený: RNDr. Michaelem Prouzou. Ph.D., ředitelem

(dále jen „další účastník“)

Bankovní spojení: ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1 – č. ú. 94-11326081/0710

doplňují smlouvu o účasti na řešení grantového projektu č. 18-07172S, panelu č. P204 (dále jen „Smlouva“) následujícím dodatkem:

II. Úvodní ustanovení

1. Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena Smlouva, jejímž předmětem bylo řešení grantového projektu:

Název grantového projektu: **Aktuální problémy teorie manipulace spinové polarizace v objemových a vrstevnatých systémech**

Předmět a cíle řešení grantového projektu: **Vývoj ab initio teorie pro účinné generování spinové akumulace, spinových proudů a momentů síly založené na spin-orbitální interakci a ultrarychlé dynamice. Využití této teorie k popisu realistických systémů s vrstevnatými strukturami a substituční náhodností a k predikci nových materiálů.**

Cíle grantového projektu, jeho předpokládané výsledky a způsob ověření jejich dosažení jsou přesně a závazně uvedeny v Návrhu projektu.

Registrační číslo grantového projektu: 18-07172S

(dále jen „Projekt“)

Datum zahájení Projektu: 1. 1. 2018

Datum ukončení Projektu: 31. 12. 2020

Odpovědný řešitel projektu: **doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.**

Odpovědný spoluřešitel projektu: **RNDr. František Máca, CSc.**

Část Projektu řešená Dalším účastníkem: **Elektronová struktura a transportní vlastnosti magnetických slitin**

2. Pojmy použité v textu tohoto dodatku mají stejný význam jako obdobné pojmy použité a definované v rámci Smlouvy, nebo na které Smlouva odkazuje.

III. Předmět dodatku a poskytnutí grantových prostředků

1. Smluvní strany v souladu s odst. III.5 Smlouvy upřesňují výši podpory poskytované dalšímu účastníkovi v rámci grantového projektu pro následující rok řešení projektu v rozpisu grantových prostředků projektu, který je uveden v příloze č. 1 a který tvoří nedílnou součást tohoto dodatku. Na řešení věcně náplně grantového projektu v roce 2019 budou příjemcem poskytnuty dalšímu účastníkovi grantové prostředky v následující výši:

Celkem: **893 000 Kč**

2. Nedílnou součástí tohoto dodatku je dílčí zpráva o řešení grantového projektu, kterou se mění návrh Projektu. Odsouhlasení požadovaných prostředků v této dílčí zprávě nezbavuje dalšího účastníka odpovědnosti za soulad veškerých nákladů Projektu s podmínkami Smlouvy a s podmínkami příslušné Zadávací dokumentace, které musí být vždy dodrženy

Rozpis grantových prostředků projektu pro rok 2019

Pro rok 2019 řešení projektu budou poskytovatelem příjemci uznány prostředky v následující výši:

Příjemce:	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	IČO:	68081723
Řešitel:	doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.		
Věcné náklady:	1 122 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	1 882 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení projektu:	3 004 000 Kč		
Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:	2 787 000 Kč		

Z dotace převede Příjemce dalšímu účastníkovi níže uvedenou část grantových prostředků.

Další účastník:	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	IČO:	68378271
Spoluřešitel:	RNDr. František Máca, CSc.		
Věcné náklady:	403 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	490 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení projektu:	893 000 Kč		
Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:	893 000 Kč		

Další účastník:	Univerzita Karlova	IČO:	00216208
Spoluřešitel:	RNDr. Karel Carva, Ph.D.		
Věcné náklady:	418 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	918 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení projektu:	1 336 000 Kč		
Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:	1 163 000 Kč		

Konec Přílohy č. 1