

**DODATEK č. 1**  
**SMLOUVY O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ GRANTOVÉHO PROJEKTU č. 19-02584S**

**Univerzita Karlova, Matematicko – fyzikální fakulta**

Sídlo: Ovocný trh 560/5, 121 16 Praha 2

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

ID datové schránky: pijj9b4

Bank. spojení: Komerční banka, Praha 1, č. účtu: 38330021/0100

Zastoupený: doc. RNDr. Mirko Rokytou, CSc., děkanem

dále jen „**Příjemce**“)

a

**Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**

Sídlo: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8

IČO: 683 78 271

DIČ: CZ68378271

ID datové schránky: nm9ns84

Bank. spojení: ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1, č. účtu: 94-11326081/2700

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

(dále jen „**Další účastník**“)

uzavírají tento

**dodatek**  
**smlouvy o účasti na řešení grantového projektu**  
(dále jen „**Dodatek**“)

1. Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena smlouva o účasti na řešení grantového projektu č. 19-02584S (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je řešení grantového projektu:
  - registrační číslo grantového projektu: 19-02584S (dále jen „**Projekt**“)
  - název Projektu: Modifikace néelovských a brownovských relaxačních vlastností nanočástic pro magnetické zobrazovací metody
  - řešitel Projektu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
  - spoluřešitel Projektu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
2. Příjemce podal Poskytovateli žádost o prodloužení řešení Projektu o 6 kalendářních měsíců z důvodu pandemie Covid-19. Na základě schválené žádosti se Projekt prodlužuje do 30. 6. 2022 za těchto podmínek:

- 2.1. Na financování nákladů vzniklých v době prodloužení řešení Projektu účastníci projektu použijí finanční prostředky nespotřebované v minulých letech řešení, které lze v souladu se zadávací dokumentací čerpat v následujícím období.
- 2.2. Za období od 1. 1. 2022 do 30. 6. 2022 je Příjemce povinen podat mimořádnou závěrečnou zprávu ve třetím čtvrtletí daného kalendářního roku v termínu, který Poskytovatel teprve sdělí prostřednictvím webových stránek [www.gacr.cz](http://www.gacr.cz). Další účastník je povinen předložit Příjemci podklady pro mimořádnou závěrečnou zprávu ve lhůtě 14 dnů před ukončením termínu pro podání závěrečné zprávy.

3. Text v čl. II. odst. 2.1. Smlouvy se mění takto:

Datum ukončení řešení projektu: **30. 6. 2022**

Datum doručení dílčí zprávy Projektu: 15. 1. 2020, 15. 1. 2021, 17. 1. 2022

Datum doručení závěrečné zprávy Projektu: třetí čtvrtletí 2022 v termínu, který GA ČR teprve sdělí

4. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
5. Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se shodly, že uveřejnění v registru smluv zajistí Příjemce.
6. Není-li Dodatek podepsán prostřednictvím elektronického podpisu, vyhotovuje se ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden je určen pro Příjemce, dva pro Dalšího účastníka, jeden pro Poskytovatele.

Příjemce: .....  
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.  
děkan MFF UK

Datum: 18. 12. 2021

Další účastník: .....  
RNDr. Michael Prouza, Ph.D.  
ředitel FZÚ AV ČR

Datum: 17. 12. 2021