

Dodatek č. 3 pro rok 2021

Smlouvy o spolupráci a využití výsledků výzkumu mezi příjemcem podpory a dalším účastníkem projektu

„Korelacemi indukované kvantové fluktuace v nízko-dimenzionálních supravodivých strukturách“

Kód projektu: **LTC19045**, v rámci programu INTER-EXCELLENCE, podprogramu
VES 19 INTER COST, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

(1) Smluvní strany

Univerzita Karlova,

se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1

IČ: 00216208

Součást: Matematicko-fyzikální fakulta

Adresa: Ke Karlovu 2027/3, 121 16 Praha 2

zastoupená na základě zmocnění doc. RNDr. Mirko Rokytou, CSc.

děkanem Matematicko-fyzikální fakulty UK

ID datové schránky: pijj9b4

(dále jen "**Příjemce**") na straně jedné

Řešitel projektu za MFF UK: [REDACTED]

a

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.,

se sídlem Na Slovance 2, Praha 8

IČO: 68378271

zastoupený ředitelem ústavu RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D.,

ID datové schránky: nm9ns84

(dále jen "**Další účastník projektu**")

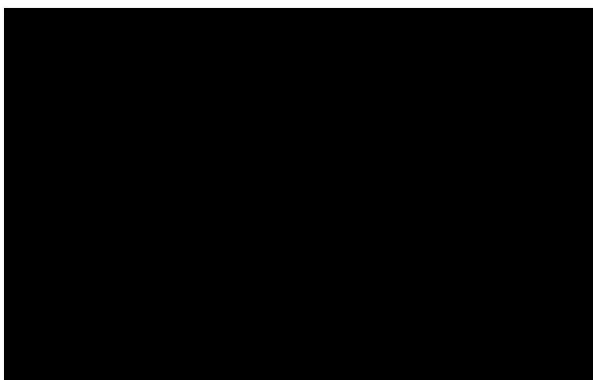
Řešitel za FZÚ AV ČR, v.v.i.: [REDACTED].

1. Tímto Dodatkem se upravuje výše účelové podpory pro Dalšího účastníka pro rok 2021. Další účastník obdrží: 743 tis. Kč.

Příjemce poukáže účelovou podporu pro rok 2021 na účet Dalšího účastníka projektu, č. účtu 2106535627, kód banky 2700, vedený u UniCredit Bank, Česká republika.

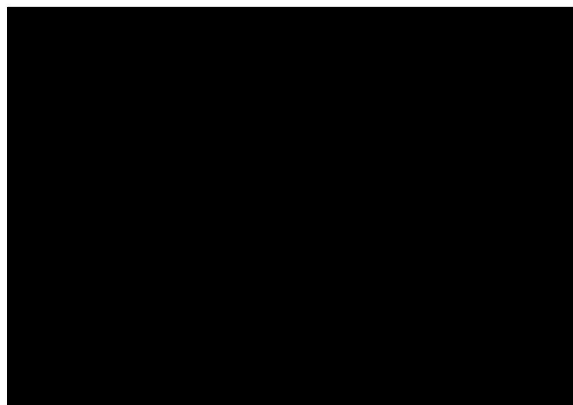
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho oboustranného podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Dodatek v registru smluv uveřejní příjemce. Dodatek je uzavírán elektronickými prostředky a je vyhotoven v jednom originále.

V Praze



Za MFF UK
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
Příjemce

V Praze



Za Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
RNDr. Michael Prouza, Ph.D.
Další účastník projektu