

DODATOK č. 1

k Zmluve o poskytnutí prostriedkov č. APVV-20-0505

Názov: **Agentúra na podporu výskumu a vývoja**
Sídlo: Mýtna 23, 811 07 Bratislava
IČO: 30 797 764
DIČ: 2022132563
Štatutárny zástupca: JUDr. Stanislav Mydlo, riaditeľ agentúry

(ďalej len „poskytovateľ“ alebo „zmluvná strana“)

a

Názov: **Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV, v.v.i.**
Sídlo: Dúbravská cesta 9/6319, 845 13 Bratislava
IČO: 00 490 750
DIČ: 2020798835
Štatutárny zástupca: Ing. Martin Nosko, PhD., riaditeľ
Osoba zodpovedná za riešenie projektu: Ing. Kateryna Kamyshnykova, PhD.

(ďalej len „príjemca“ alebo „zmluvná strana“)

za nasledovných zmluvných podmienok:

I. Úvodné ustanovenie

1. Dňa 07.07.2021 bola medzi poskytovateľom a príjemcom uzatvorená Zmluva o poskytnutí prostriedkov č. APVV-20-0505 na riešenie projektu pod názvom „Odolnosť precipitačne vytvrdených komplexných koncentrovaných zliatin voči vodíkovému krehnutiu“, ďalej len „Zmluva“.

II. Predmet dodatku

1. Predmetom tohto dodatku č. 1 (ďalej aj ako „dodatok“) je zmena osoby zodpovednej na strane príjemcu za riešenie projektu podľa Zmluvy. Osobou zodpovednou za riešenie projektu je počnúc dňom nadobudnutia účinnosti tohto dodatku Ing. Kateryna Kamyshnykova, PhD., ktorá v plnom rozsahu nahrádza pôvodnú zodpovednú osobu, ktorou bol Ing. Juraj Lapin, DrSc.

III. Záverečné ustanovenia

1. V ostatných ustanoveniach sa Zmluva v platnom znení nemení a zostáva v platnosti ako celok.

2. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu jeho písomného vyhotovenia obidvomi zmluvnými stranami.
3. Tento dodatok nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v zmysle § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov.
4. Tento dodatok je vyhotovený v dvoch rovnocenných exemplároch, z ktorých každá zo zmluvných strán obdrží po jednom.
5. Zmluvné strany si dodatok riadne prečítali, porozumeli jeho obsahu a na znak súhlasu s ním ho slobodne a vážne podpisujú.

V Bratislave dňa

V dňa

JUDr. Stanislav Mydlo
riaditeľ
Agentúry na podporu výskumu a vývoja

Ing. Martin Nosko, PhD.
riaditeľ
Ústavu materiálov a mechaniky strojov SAV,
v.v.i.