#### Zmluva o výpožičke hnuteľného majetku štátu

uzatvorená podľa **§ 21a ods. 6 zákona č. 133/2002 z. z. o Slovenskej akadémii vied** v znení neskorších predpisov a § 659 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov.

Požičiavateľ:

Slovenská republika

Správca:

Slovenská akadémia vied

Sídlo:

Štefánikova 49, 814 38 Bratislava

Štatutárny orgán:

prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc. - predseda

Zastúpený:

Ing. Ján Malík, CSc. – vedúci úradu

IČO:

00037869

DIČ:

2020844914

Bankové spojenie:

Štátna pokladnica

č. účtu (IBAN)

(ďalej len "požičiavateľ")

Vypožičiavateľ:

Ústav polymérov Slovenskej akadémie vied, v. v. i.

Sídlo:

Dúbravská cesta 9, 841 41 Bratislava

Štatutárny orgán:

Ing. Igor Lacík, DrSc. - riaditeľ

IČO:

00586927

DIČ:

Bankové spojenie:

Štátna pokladnica

č. účtu (IBAN)

(ďalej len "vypožičiavateľ")

uzatvárajú túto zmluvu o výpožičke (ďalej len "zmluva"):

# Článok 1 Predmet výpožičky

1. Predmetom výpožičky je hnuteľný majetok vo vlastníctve Slovenskej republiky, v správe požičiavateľa, nadobudnutý pred 1. 1. 2018 z finančných prostriedkov poskytnutých na základe zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku z fondov Európskej únie v rámci Operačného programu Výskum a vývoj, Opatrenie 4.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v Bratislavskom kraji, Kód výzvy OPVaV-2013/4.2/09-RO, Názov projektu - Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií, ITMS 26240220088, ktorý požičiavateľ prenecháva vypožičiavateľovi do výpožičky v súlade § 21a ods. 6 zákona č. 133/2002 o Slovenskej akadémii vied v znení neskorších predpisov.

- 2. Predmetom výpožičky je hnuteľný majetok v správe požičiavateľa špecifikovaný v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 3. Požičiavateľ na základe tejto zmluvy prenecháva predmet výpožičky podľa bodu 2 vypožičiavateľovi na bezplatné dočasné užívanie.

## Článok 2 Účel a doba výpožičky

- 1. Predmet výpožičky bude slúžiť vypožičiavateľovi za účelom realizácie vedecko výskumných aktivít projektu podľa čl.1 bodu 1 tejto zmluvy.
- 2. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, do 31.12.2021.

## Článok 3 Služby spojené s výpožičkou

- 1. Požičiavateľ je povinný počas celej doby výpožičky zabezpečovať poistenie predmetu výpožičky, pričom tieto náklady, na základe faktúry vystavenej požičiavateľom, znáša vypožičiavateľ.
- 2. Iné náklady v súvislosti s predmetom výpožičky požičiavateľovi nevznikajú.

# Článok 4 Práva a povinnosti zmluvných strán

- 1. Vypožičiavateľ sa zaväzuje užívať predmet výpožičky výlučne v rozsahu a na účel dohodnutý v tejto zmluve.
- Požičiavateľ si vyhradzuje právo vstupu ním určeného zástupcu do priestorov, v ktorých je predmet výpožičky umiestnený za účelom výkonu kontroly stavu hnuteľného majetku, tvoriaceho predmet výpožičky, jeho inventarizácie, kontroly označenia majetku v súlade s podmienkami projektu a pod.
- 3. V prípade, že predmet výpožičky v súvislosti s užívaním vypožičiavateľom vyžaduje zvláštne vybavenie v oblasti BOZP, požiarnej ochrany, bezpečnostných a iných opatrení, je vypožičiavateľ povinný zabezpečiť predmet výpožičky v tejto oblasti na vlastné náklady a zodpovednosť.
- 4. Vypožičiavateľ sa zaväzuje chrániť predmet výpožičky pred poškodením, odcudzením, stratou, zničením a pred neodborným alebo iným užívaním.
- 5. Vypožičiavateľ zodpovedá za škodu spôsobenú na predmete výpožičky ním, jeho zamestnancami a tretími osobami v plnej výške. V prípade vzniku takýchto škôd, je vypožičiavateľ povinný uhradiť požičiavateľovi skutočnú škodu.

 Akúkoľvek škodu a/alebo poistnú udalosť v súvislosti s predmetom výpožičky je vypožičiavateľ povinný neodkladne oznámiť požičiavateľovi.

#### Článok 5 Osobitné ustanovenia

- Po skončení výpožičky prechádza majetok tvoriaci predmet výpožičky do vlastníctva vypožičiavateľa v súlade s § 21a ods. 6 zákona č. 133/2002 Z. z. o Slovenskej akadémii vied v platnom znení.
- Zmluvné strany môžu skončiť zmluvu o výpožičke výpoveďou, po splnení povinnosti v zmysle
  poslednej vety § 21a ods. 6 zákona č. 133/2002 Z. z. o Slovenskej akadémii vied v platnom znení,
  ak vypožičiavateľ užíva predmet výpožičky v rozpore so zmluvou.
- Výpovedná doba je 3 mesiace, pričom začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení písomnej výpovede vypožičiavateľovi.
- 4. Túto zmluvu je možné skončiť aj dohodou zmluvných strán.
- 5. Obe zmluvné strany sa pre prípad momentu doručenia písomnosti, spojených s výpožičkou, jej vznikom i ukončením resp. zánikom, dohodli na fikcii doručenia. Za doručenú sa písomnosť pokladá za týchto podmienok:
  - 5.1. v prípade osobného doručovania dňom, kedy ju protistrana prevzala oproti podpisu osobne.
  - 5.2. v prípade doručovania prostredníctvom poštového doručovateľa musí byť písomnosť doručovaná opakovaným doručením. Za deň doručenia sa pokladá deň, kedy si adresát zásielku na pošte prevzal, alebo pošta oznámila odosielateľovi, že protistrana zásielku odmietla prevziať alebo si ju v stanovenej lehote neprevzala a to aj vtedy, ak sa o jej doručovaní nedozvedela.

#### Článok 6 Záverečné ustanovenia

- 1. Ostatné práva a povinnosti, ktoré nie sú upravené touto zmluvou, sa riadia Občianskym zákonníkom.
- Zmeny tejto zmluvy je možné robiť len formou písomných a očíslovaných dodatkov, podpísaných oboma zmluvnými stranami.
- 3. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a ods.1 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v úplnom znení.
- 4. Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, 3 x pre požičiavateľa a 2 x pre vypožičiavateľa. Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli, zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za zvlášť nevýhodných podmienok, a na znak súhlasu s ňou ju vlastnoručne podpisujú.

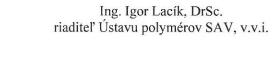
Príloha č.1: Zoznam prístrojov financovaných z projektu Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií.

v Bratislave, dňa 30. 7. 2018

Za požičiavateľa

Za vypožičiavateľa

Ing. Ján Malík, CSc. vedúci Úradu SAV





Príloha č.1 - Zoznam prístrojov financovaných z projektu Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií.

Názov prístrojového vybavenia	Adresa/Miesto umiestnenia	Hodnota majetku s DPH (EUR)	Názov projektu
Odvlhčovač vzduchu	Ústav polymérov SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava		Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií
Lineárna pumpa	Ústav polymérov SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava		Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií
Vákuová sušiareň Binder VD 23	Ústav polymérov SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava	,	Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií
Naparovačka tenkých vrstiev Q150R S s rotačným čerpadlom	Ústav polymérov SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava		Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií
Zariadenie na prípravu vzoriek pre testovanie mechanických vlastností Pneumatic toggle press	Ústav polymérov SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava		Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií
Miešač - Plastograph s príslušenstvom Plastograph EC a hnietič W50EHT	Ústav polymérov SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava		Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií
Centrifuga Centrifuge Biofuge® primo R s príslušenstvom	Ústav polymérov SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava		Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií
echnologicke zariadenie pre elerktrospinning	Ústav polymérov SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava		Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií
Prístroj na meranie rázovej a vrubovej húževnatosti polymérov a ich kompozitov CEAST, Instron, CEAST, model 9340, Droptower Impact System	Ústav polymérov SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava		Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií
Dovybavenie nanoidentora	Ústav polymérov SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava	1	Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií
Laboratorny lis na polymérne kompozity LabEcon 300	Ústav polymérov SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava		Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií