

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy VUT: 13553/2024/00

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

NenoVision s.r.o.

Sídlo: Purkyňova 649/127, Medlánky, 612 00 Brno
IČ: 04525671
DIČ: CZ04525671
Bankovní spojení: účet č. 43-712600207/0100, vedený u Komerční banky, pobočka Brno
Zastoupená: Ing. Janem Neumanem, Ph.D., jednatelem společnosti
Odpovědný zaměstnanec: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
dále též jako „NenoVision“

a

Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Žižkova 513/22, 616 69 Brno
IČ: 68081723
DIČ: CZ68081723
Bankovní spojení: účet č. 772565343/0300, vedený u Československé obchodní banky
Zastoupený: prof. Mgr. Tomášem Krumlem, CSc., ředitelem
Odpovědný zaměstnanec: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
dále též jako „ÚFM“

a

Vysoké učení technické v Brně

Fakulta strojního inženýrství

Sídlo součástí: Technická 2896/2, 616 69 Brno
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)
DIČ: CZ00216305
Bankovní spojení: účet č. 19-5121640277/0100, vedený u Komerční banky, a.s.
Zastoupené: doc. Ing. Jiřím Hlinkou, Ph.D., děkanem, na základě plné moci
Odpovědný zaměstnanec: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
dále též jako „VUT“

a

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Královopolská 62/147, 612 00 Brno
IČ: 68081731
DIČ: CZ68081731
Bankovní spojení: účet č. 372707963/0300, vedený u Československé obchodní banky, a. s.
Zastoupený: prof. Ing. Josefem Lazarem, Dr., ředitelem
Odpovědný zaměstnanec: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
dále též jako „ÚPT“

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Vývoj in-situ technik pro charakterizaci materiálů a nanostruktur“, s identifikačním číslem FW03010504, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve veřejné soutěži „Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje TREND“.

2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

- 2.1. V rámci projektu vznikly aplikované výsledky ve formě:

- A) Funkční vzorek s názvem Multifunkční sonda SPM nové generace.
- B) Funkční vzorek s názvem Zaváděcí přetlaková komůrka.
- C) Funkční vzorek s názvem Optické měřicí detekční zařízení: Ramanova spektroskopie.
- D) Funkční vzorek s názvem Optické měřicí detekční zařízení: měření katodoluminiscence.
- E) Užité vzor s názvem Autoemisní mikroskop pro charakterizaci a analýzu hrotových sond.
Číslo zápisu: 36068
- F) Funkční vzorek s názvem Zatěžovací modul pro in-situ SEM/AFM pozorování (mechanické ovládání)
- G) Funkční vzorek s názvem Zatěžovací modul pro in-situ SEM/AFM pozorování (mechanické s integrovanou motorizací)
- H) Funkční vzorek s názvem Kalibrační standard s mikro reliéfní kalibrační strukturou zaznamenané v tenké vrstvě
- I) Funkční vzorek s názvem Kalibrační standard s přesnou 3D morfologickou strukturou.

Přehled výsledků projektu je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.

- 2.2. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu a o využití výsledků ze dne 30. 3. 2021 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví obou stran.
- 2.3. Právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku.
- 2.4. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález nebo užité vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
- 2.5. Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu uplatnění

výsledků projektu, a to v souladu se smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.

- 2.6. NenoVision bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti a bude je integrovat (integruje) do svých zařízení a systémů. Komerční využití výsledků ze strany NenoVision není k datu podpisu smlouvy plánováno.
- 2.7. Další účastníci budou využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami budou další účastníci respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím. NenoVision s.r.o. uděluje dalším účastníkům nevýhradní bezúplatnou licenci za tímto účelem ke svým výsledkům.

3. Kompenzace za využití výsledků

- 3.1. NenoVision a VUT se dohodly, že pokud NenoVision bude mít zájem komerčně využívat společně vlastněné výsledky popsané v čl. 2 odst. 2.1 této smlouvy, bude způsob jejich využití, stanovení kompenzace a způsob její úhrady VUT upřesněn samostatnou smlouvou uzavřenou nejméně 1 měsíc před uvedením výrobku na trh mezi VUT a NenoVision.

4. Důvěrnost informací

- 4.1. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění.
- 4.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstřík informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.
- 4.3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu.

5. Omezení odpovědnosti

- 5.1. Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.

6. Sankce

- 6.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanoví k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
- 6.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.

7. Závěrečná ustanovení

- 7.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování

těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a uzavírá se na dobu neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje ÚFM.

7.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.

7.3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.

7.4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

7.5. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě podepsané každou stranou minimálně zaručeným elektronickým podpisem dle Nařízení eIDAS.

V Brně 12.11.2024

V Brně 12.11.2024

.....
Ing. Jan Neuman, Ph.D.
jednatel
NenoVision s.r.o.

.....
prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc.
ředitel
Ústav fyziky materiálu AV ČR, v.v.i.

V Brně 13.11.2024

V Brně 12.11.2024

.....
doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.
děkan FSI
Vysoké učení technické v Brně

.....
prof. Ing. Josef Lazar, Dr.
ředitel
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

Aplikované výsledky	Vlastník výsledku	Druh výsledku
1. FW03010504-V1 Multifunkční sonda SPM nové generace	85 % VUT, 15 % NenoVision	Funkční vzorek
2. FW03010504-V2 Zaváděcí přetlaková komůrka	85 % VUT, 15 % NenoVision	Funkční vzorek
3. FW03010504-V3 Optické měřicí detekční zařízení: Ramanova spektroskopie	90 % VUT, 10 % NenoVision	Funkční vzorek
4. FW03010504-V4 Optické měřicí detekční zařízení: měření katodoluminiscence	95 % VUT, 5 % NenoVision	Funkční vzorek
5. FW03010504-V5 Autoemisní mikroskop pro charakterizaci a analýzu hrotových sond	100 % ÚPT	Užitný vzor
6. FW03010504-V6 Zatěžovací modul pro in-situ SEM/AFM pozorování (mechanické ovládání)	100 % ÚFM	Funkční vzorek
7. FW03010504-V7 Zatěžovací modul pro in-situ SEM/AFM pozorování (mechanické s integrovanou motorizací)	100 % ÚFM	Funkční vzorek
8. FW03010504-V8 Kalibrační standard s mikro reliéfní kalibrační strukturou zaznamenané v tenké vrstvě	100 % ÚPT	Funkční vzorek
9. FW03010504-V9 Kalibrační standard s přesnou 3D morfologickou strukturou	100 % ÚPT	Funkční vzorek