
SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU
číslo TH03020245

**KOMBINOVANÉ AKUSTO-MECHANOSKOPICKÉ METODY/ZAŘÍZENÍ
PRO STANOVENÍ ODOLNOSTI PROGRESIVNÍCH NANOKOMPOZITNÍCH
MATERIÁLŮ A TENKÝCH VRSTEV PŘI SIMULOVANÉM PROVOZNÍM
ZATÍŽENÍ**

uzavřená v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje
„EPSILON“
Technologické agentury České republiky

Smluvní strany

1. Hlavní příjemce

Univerzita Palackého v Olomouci

Veřejná vysoká škola v režimu existence dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách)

Nezapisuje se do OR

Se sídlem: Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

Jednající: prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D., rektor

Osoba oprávněná jednat ve věci realizace smlouvy: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „hlavní příjemce“),

2. Další účastník

Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech

Zapsané v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Praze, oddíl DrXCVII, složka 164

Se sídlem: Rpety 118, 268 01 Hořovice

IČ: 00103063 DIČ: CZ00103063

Jednající: Stanislav Abrhám, předseda

Osoba oprávněná jednat ve věci realizace smlouvy: [REDACTED], Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech, tel.: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „další účastník“),

(hlavní příjemce a další účastník dále společně jen „smluvní strany“ nebo samostatně „smluvní strana“)

uzavírají ve smyslu § 11 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o podpoře výzkumu a vývoje“) tuto Smlouvu o využití výsledků:

Preambule

1. Dne 20. 12. 2017 byla mezi Univerzitou Palackého v Olomouci (dále též jako „UP“) jako hlavním příjemcem a Zemědělským družstvem Rpety se sídlem ve Rpetech jako dalším účastníkem uzavřena Smlouva o účasti na řešení projektu **TA ČR č. TH03020245 „Kombinované akusto-mechanoskopické metody/zařízení pro stanovení odolnosti progresivních nanokompozitních materiálů a tenkých vrstev při simulovaném provozním zatížení“** (dále jen „projekt“), která v obecné rovině upravuje, mimo jiné, i vlastnická práva k výsledkům projektu a práva na jejich využití.
2. Dne 3. 1. 2018 byla mezi Technologickou agenturou ČR (dále jen „TAČR“) jako poskytovatelem a UP jako hlavním příjemcem uzavřena Smlouva o poskytnutí podpory č. **2017TH03020245** na řešení projektu č. TH03020245 (dále jen „smlouva o poskytnutí podpory“), ve které je jako další účastník projektu uvedeno Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech.

Článek 1 Předmět závazku

1. Předmětem závazku podle této smlouvy je úprava vlastnických a užívacích práv k výsledkům podle § 16 zákona o podpoře výzkumu a vývoje z projektu mezi hlavním příjemcem a dalším účastníkem.

Článek 2 Vymezení dosažených výsledků a jejich srovnání s cíli projektu

1. Dosaženými výsledky řešení projektu jsou:

- **Patent:**

- [REDACTED]
[REDACTED] Nástavec držáku vzorků pro hodnocení mechanické odolnosti tenkých vrstev a způsob hodnocení kvality mechanické odolnosti tenkých vrstev pomocí tohoto nástavce. **Patent č. 308746** ze dne 11.3.2021, Úřad průmyslového vlastnictví ČR. Přihláška vynálezu PV 2020-405 ze dne 10.7.2020. Výsledek projektu č. TH03020245-V6.

- **Užitný vzor:**

- [REDACTED]
[REDACTED] Měřicí modul pro testování mechanické odolnosti materiálů. **Užitný vzor č. 35358** ze dne 31.8. 2021, Úřad průmyslového vlastnictví ČR. Přihláška užitného vzoru č. PUV 2021-38961 ze dne 2.7.2021. Výsledek projektu TH03020245-V8.

- **Prototypy:**

- [REDACTED]
[REDACTED] Měřicí předzesilovač s vysokou citlivostí. **Prototyp č. DAKEL PR2/SLO/2019**, Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech, 2019. Výsledek projektu TH03020245-V2.
- [REDACTED]
[REDACTED] Velkoplošná základna s integrovanými měřicími zesilovači a vysokou citlivostí. **Prototyp č. PR3/SLO/2021**, UP, SLO UP a FZÚ AV ČR, Olomouc, 2021. Výsledek projektu TH03020245-V7.

- **Software:**

- [REDACTED] AIAEClas - Specializovaný software pro komplexní frekvenční analýzu optických, elektrických a akustických signálů využívající umělé inteligence. **Software DAKEL AIAEClass**, Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech, 2021. Výsledek projektu TH03020245-V5.

2. Dosažené výsledky projektu uvedené výše v odst. 1. splňují ke stanovenému dni ukončení řešení projektu všechny předpokládané cíle projektu. Výsledky mají aplikační potenciál i využití ve více oborech.
3. Dosažené výsledky nejsou zároveň výsledkem jiného projektu.

Článek 3 Úprava vlastnických, majetkových a užívacích práv k výsledkům

1. Smluvní strany prohlašují, že **hlavní příjemce** má výlučná majetková práva k následujícím výsledkům:

- **Patent:**

- [REDACTED]
[REDACTED] Nástavec držáku vzorků pro hodnocení mechanické odolnosti tenkých vrstev a způsob hodnocení kvality mechanické odolnosti tenkých vrstev pomocí tohoto nástavce. **Patent č. 308746** ze dne 11.3.2021, Úřad průmyslového vlastnictví ČR. Přihláška vynálezu PV 2020-405 ze dne 10.7.2020. Výsledek projektu č. TH03020245-V6.

- **Prototyp:**

- [REDACTED] Velkoplošná základna s integrovanými měřicími zesilovači a vysokou citlivostí. **Prototyp č. PR3/SLO/2021**, UP, SLO UP a FZÚ AV ČR, Olomouc, 2021. Výsledek projektu TH03020245-V7.

2. Smluvní strany prohlašují, že **další účastník** má výlučná majetková práva k následujícím výsledkům:

- **Užitný vzor:**

- [REDACTED] Měřicí modul pro testování mechanické odolnosti materiálů. **Užitný vzor č. 35358** ze dne 31.8. 2021, Úřad průmyslového vlastnictví ČR. Přihláška užitného vzoru č. PUV 2021-38961 ze dne 2.7.2021. Výsledek projektu TH03020245-V8.

- **Prototyp:**

- [REDACTED] Měřicí předzesilovač s vysokou citlivostí. **Prototyp č. DAKEL PR2/SLO/2019**, Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech, 2019. Výsledek projektu TH03020245-V2.

- **Software:**

- [REDACTED] AIAEClas - Specializovaný software pro komplexní frekvenční analýzu optických, elektrických a akustických signálů využívající umělé inteligence. **Software DAKEL AIAEClass**, Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech, 2021. Výsledek projektu TH03020245-V5.

3. Veškeré výsledky jsou užívány jejich vlastníky.

4. Hlavní příjemce i další účastník odpovídá za to, že jimi vlastněné výsledky projektu nezasahují do práv duševního vlastnictví jiných osob, a to pro jakékoliv využití výsledků projektu v ČR i v zahraničí.

5. Mohou-li si u některé ze smluvních stran činit nároky na práva k výsledkům třetí osoby, musí kterákoliv ze smluvních stran provést taková opatření nebo uzavřít takové smlouvy, aby tato práva byla vykonávána v souladu s jeho vlastními závazky vyplývajícími ze smlouvy o poskytnutí dotace na podporu projektu.

Článek 4

Způsob využití dosažených výsledků a doba, do které musí být využity

1. Výsledky mohou být jejich vlastníky či oprávněnými uživateli využívány bezprostředně po skončení projektu a musí být využity ve lhůtě uvedené v čl. 7. odst 3. této smlouvy.
2. Hlavní příjemce i další účastník se zavazují při využití výsledků řešení projektu pro účely vědecké, výzkumné a publikační uvést, že projekt byl finančně podpořen v rámci programu EPSILON Technologické agentury ČR.

Článek 5

Rozsah a stupeň důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi podle zvláštních právních předpisů

1. Stupeň důvěrnosti údajů je v režimu dle kódu S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů. Předmět řešení projektu není důvěrnou informací, či předmětem obchodního tajemství podle zvláštních právních předpisů a údaje o projektu lze v souladu s právními předpisy poskytnout do veřejně přístupných informačních systémů.
2. Smluvní strany se zavazují chránit výsledek projektu a nezveřejňovat podrobný popis výsledku popřípadě další informace, které by mohly být jiným subjektem zneužitelné a mohly by snížit

hodnotu výsledku. Výsledky mohou tvořit obchodní tajemství ve smyslu ustanovení občanského zákoníku a obě smluvní strany se zavazují obchodní tajemství nevyzradit žádné jiné osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

3. Hlavní příjemce i další účastník bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů smlouvy o poskytnutí podpory, včetně nákladů na řešení.

Článek 6 Sankční ujednání

1. Další účastník je povinen informovat hlavního příjemce o rozsahu využití výsledků řešení projektu jedenkrát za rok, přičemž první zpráva bude předána k 30. 4. 2022, nerozhodne-li poskytovatel jinak, přičemž předáním se rozumí osobní předání nebo doručení na adresu uvedené v záhlaví této smlouvy.
2. V případě porušení čl. 6 odst. 1. či čl. 5 odst. 2. některou ze smluvních stran se jedná o porušení smluvní povinnosti a smluvní strana, která smluvní povinnost porušila, je povinna uhradit dotčené smluvní straně, případně dotčeným smluvním stranám, smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.

Článek 7 Závěrečná ujednání

1. Veškeré změny této smlouvy jsou možné pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými osobami obou smluvních stran.
2. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech rovnocenných výtiscích, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva výtisky.
3. Smlouva se sjednává **na dobu určitou do 31. 12. 2024.**
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně všech jejích případných příloh, podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
5. Tato smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zmíněným zákonem, o němž UP, která uveřejnění smlouvy zajistí, informuje druhou smluvní stranu neprodleně po uveřejnění smlouvy v registru na kontaktním e-mailu uvedeném v záhlaví této smlouvy.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že si nebudou poskytovat žádné plnění na základě této smlouvy přede dnem její účinnosti.

Za Univerzitu Palackého v Olomouci

Za Zemědělské družstvo Rpety se sídlem
ve Rpetech

V Olomouci, dne 19. 01. 2022

V Hořovicích, dne 11. 1. 2022

prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
rektor

Stanislav Abrhám
předseda