



VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO

Smlouva o uplatnění metodiky č. 2900/00121

č. smlouvy SVS: *SVS/2021/164319-G*

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu NAZV č. QK1920344

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

1. Veterinární univerzita Brno

jejíž součástí je Fakulta veterinární hygieny a ekologie

se sídlem: Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

IČ: 62157124

DIČ: CZ62157124

zastoupená: doc. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D., děkanka

(dále jen „VETUNI“)

a

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

se sídlem: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6

IČ: 60461373

DIČ: CZ60461373

zastoupená: prof. Dr. RNDr. Matějka Pavel, rektor

(dále jen „VŠCHT“)

a

Výzkumný ústav včelařský, s. r. o.

se sídlem: Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou

IČ: 62968335

DIČ: CZ62968335

zastoupený: Ing. Dalibor Titěra, CSc., jednatel

(dále jen „VÚV“)

a

Vysoké učení technické v Brně

se sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

zastoupené: prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c., rektor

(dále jen „VUT“)

(dále jen „poskytovatel metodiky“)

- 2. Česká republika - Státní veterinární správa**
se sídlem SLEZSKÁ 100/7, PRAHA 2, 120 00
IČ: 00018562
DIČ: CZ00018562
za kterou jedná MVDr. Zbyněk Semerád – ústřední ředitel
(dále jen „SVS“)

(dále jen „uživatel metodiky“)

Článek 1

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu **NAZV č. QK1920344** s názvem „**Metodika semiautomatického stanovení pylového profilu – melissopalynologická analýza medu**“.

Článek 2

Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

2.1. Autorem metodiky je (*nebo alternativně při více autorech* Autory metodiky jsou) Matej Pospiech, Pavel Štarha, Josef Bednář, Helena Čížková, Pavel Hrabec, Vojtěch Kružík, Zdeňka Javůrková, Dalibor Titěra Zástupcem autorského týmu je Matej Pospiech.

2.2. Cíl uplatnění metodiky je: vypracování uceleného postupu semiautomatické melissopalynologické analýzy pro analýzu medu s určením pracovních charakteristik, které musí metoda splnit, aby byly dosaženy správné a robustní výsledky stanovení. Metoda je určena pro botanický popis medů z České republiky a pro dílčí průkaz při posuzování jednodruhových medů vedle organoleptické a fyzikálně-chemické charakteristiky.

Článek 3

Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

3.1. Rozsah využití metodiky je: Metodika semiautomatického stanovení pylového profilu – melissopalynologická analýza medu je určena pro výzkumná pracoviště a dozorové orgány České republiky (Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Státní veterinární správa). Metodika představuje standardní operační postup pro melissopalynologické vyšetření medy pomocí SW „Pollen Classification“ vytvořeného v rámci projektu. V metodice jsou zahrnuty kroky přípravy vzorků medu, zpracování vzorků medu pro semiautomatické snímání a systém hodnocení pylových zrn. Výstupem analýzy je pylový profil analyzovaného medu v absolutních hodnotách a procentech všech detekovaných taxonů a procentech pylodárných taxonů. Součástí analýzy je také absolutní počet pylových zrn ve vzorku medu.

3.2. Komerční přínosy se nepředpokládají.

Článek 4

Úprava vlastnických a užívacích práv k metodice

4.1. Poskytovatel metodiky je oprávněn nakládat s metodikou uvedenou v bodě 1.1.


4.2. Uživatel metodiky je oprávněn užívat tuto metodiku k dosažení cíle dle bodu 2.2. po dobu účinnosti této smlouvy. Časové omezení se nevztahuje na metodiky poskytované bezplatně dle bodu 5.1. a 5.8. této smlouvy.

- 4.3.** Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4.** Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 4.5.** Poskytovatel metodiky upozorňuje, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu /podpory na rozvoj výzkumné organizace, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
- 4.6.** Uživatel metodiky nemá právo předat metodiku jinému uživateli.





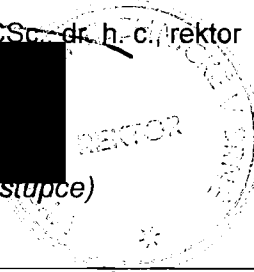


Článek 5

Závěrečná ustanovení

- 5.1.** Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Výpovědní doba začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. V případě metodik poskytovaných bezplatně se smlouva uzavírá na dobu neurčitou.
- 5.2.** Tato smlouva je v souladu s ustanoveními Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení výzkumného projektu NAZV č. QK1920344
- 5.3.** Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 5.4.** Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- 5.5.** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5.6.** Tato smlouva se vyhotovuje v šesti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel účelové/institucionální podpory na řešení výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace, v rámci níž byla metodika zpracována.
- 5.7.** Název a zaměření metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě.
- 5.8.** Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně v případě, že je u projektu využito pravidel pro odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu dle čl. 31 ABER a čl. 30 GBER.
- 5.9.** Údaje o uplatnění metodiky pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodá příslušný poskytovatel účelové/institucionální podpory.
- 5.10.** Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu/o využití podpory na rozvoj výzkumné organizace za rok 2021.

<p>Za autora metodiky (za autorský tým)</p> <p>V...Brně..... dne: 24. 11. 2021</p>	<p>Doc. MVDr. Matej Pospiech, Ph.D.</p>  <p>(jméno/podpis/elektronicky podpis)</p>
---	--

Podpisy smluvních stran

<p>Za poskytovatele metodiky</p>	
<p>Poskytovatel VETUNI</p> <p>V <i>Plzeň</i> dne: <i>30.11.2021</i></p>	<p>doc. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D., děkanka</p> <p></p> <p>(jméno a podpis statutárního zástupce)</p>
<p>Poskytovatel VŠCHT</p> <p>V <i>Prácheň</i> dne: <i>1.12.2021</i></p>	<p>prof. Dr. RNDr. Matějka Pavel, rektor</p> <p><i>V Š.</i> </p> <p>(jméno a podpis statutárního zástupce)</p> <p>Ing. Dalibor Vojtěch pro vědu a výzkum</p>
<p>Poskytovatel VÚV</p> <p>V <i>Praze</i> dne: <i>1.12.2021</i></p>	<p>Ing. Dalibor Titěra, CSc., jednatel</p> <p></p> <p>(jméno a podpis statutárního zástupce)</p>
<p>Poskytovatel VUT</p> <p>V <i>Brně</i> dne: <i>15.12.2021</i></p>	<p>prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c., rektor</p> <p></p> <p>(jméno a podpis statutárního zástupce)</p> <p></p>
<p>Za uživatele metodiky</p>	
<p>Uživatel SVS</p> <p>V <i>Praze</i> dne: <i>22.12.2021</i></p>	<p>MVDr. Zbyněk Šemerád ústřední ředitel</p> <p></p> <p>(jméno a podpis statutárního zástupce)</p> <p></p>