

Smlouva o uplatnění metodiky č. FZTJU-KROV/22/1

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. QK 1910302

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

Smluvní strany:

- 1. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**
poskytovatel (organizace/fyzická osoba)
se sídlem Branišovská 31a, 370 05 České Budějovice (adresa)
IČ: 60076658
DIČ: CZ60076658
zastoupený rektorem prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr.
(dále jen „poskytovatel metodiky“)
- 2. Svaz Inu a konopí ČR, z.s.**
uživatel (organizace/fyzická osoba)
se sídlem Zemědělská 2520/16, 787 01 ŠUMPERK (adresa)
IČ: 00515337
DIČ: CZ00515337
zastoupený předsedou Ing. Prokop Šmirous, CSc.
(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 č. **QK 1910302** s názvem „Optimalizované postupy a metody zpracování semen vybraných minoritních olejnin na olej a zušlechtné výrobky z výlisků“.

Článek 2

Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

2.1. Autorem metodiky jsou: [REDACTED]

Zástupcem autorského týmu je [REDACTED]

2.2. Cíl uplatnění metodiky je uvést a poskytnout uživatelům optimalizované postupy a metody pro získávání oleje ze semen vybraných druhů olejnin (len setý olejní, konopí seté, ostropestřec mariánský, tykev olejná) lisováním za studena a pro následné zpracování získaných výlisků na výliskové mouky a jejich frakce s rozdílným obsahem bílkovin, tuku a ostatních nutričně cenných komponent. Součástí uvedených postupů jsou i modelové

příklady využití vyliskových produktů pro přípravu pekařských, pečivářenských a masných výrobků, čímž dostává uživatel reálný přehled o možnostech komplexní valorizace olejnatých semen.

Článek 3

Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

- 3.1.** Rozsah využití metodiky je zajištěn prostřednictvím Svazu Inu a konopí ČR, z.s., který sdružuje pěstitele a zpracovatele Inu, konopí a dalších minoritních olejnin v ČR. Metodika bude sloužit členům svazu i ostatním uživatelům jako zdroj informací, postupů a metod pro zefektivnění využití vlastní produkce olejnatých semen v podobě kvalitních olejů, vyliskových mouk, jejich frakcí a koncentrátů bílkovin.
- 3.2.** Předpokládané přínosy metodiky lze spatřovat v dostupnosti optimalizovaných postupů pro zefektivnění a zkvalitnění produkce olejů vybraných minoritních olejnin u jejich producentů v ČR. Předpokládaným přínosem je také dostupnost ověřených postupů a informací o možnostech valorizace semenných vylisků vybraných olejnin do podoby vyliskových mouk a jejich frakcí uplatnitelných jak pro přímou spotřebu, tak pro fortifikaci potravinářských výrobků o nutričně cenné rostlinné bílkoviny, vlákninu, antioxidanty a ostatní biologicky cenné látky. Vezmeme-li v úvahu, že se v roce 2020 v ČR vyprodukovalo 1583 t semen Inu a přibližně 280 t nažek konopí, 800 t nažek ostropestřce a 250 t semen tykve olejné, tak pokud by se na lisování olejů použila jen polovina semen (nažek) a z této poloviny by jen polovinu tvořily vylisky, pak by mohly být vytvořeny vyliskové mouky a z nich odvozené produkty v celkovém množství až 715 t.

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.
- 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, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
- 4.6.** Uživatel metodiky má právo předat metodiku jinému uživateli pouze se souhlasem poskytovatele metodiky.

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.

5.2. Tato smlouva je v souladu s ustanoveními Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení výzkumného projektu QK 1910302 „Zpracování vedlejších produktů z lisování semen olejnin na nové výrobky s nutričními a zdravotními přínosy“

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 ve třech 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.

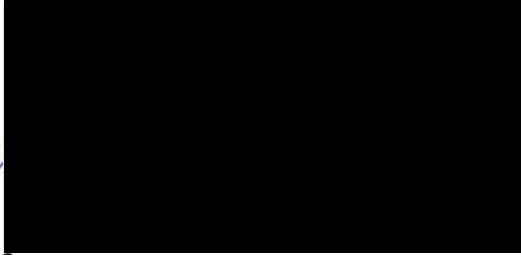
5.9. Údaje o uplatnění metodiky pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodá příslušný poskytovatel účelové/institucionální podpory.

5.10. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu za rok 2022.

Za autora metodiky (za autorský tým)

V Českých Budějovicích dne:
12.1.2023

Podpisy smluvních stran

<p>Za poskytovatele metodiky</p> <p>V Českých Budějovicích</p> <p>dne: 24-01-2023</p>	<p>prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr. Rektor JU</p>  <p>(jméno a po zástupce)</p>
<p>Za uživatele metodiky</p> <p>V Šumperku</p> <p>dne:</p>	<p>Ing. Prokop Šmirous, CSc. Předseda Svazu lnu a konopí ČR, z.s.</p> 