# VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE FAKULTA POTRAVINÁŘSKÉ A BIOCHEMICKÉ TECHNOLOGIE

**A**

**ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE AV ČR, v. v. i.**

**DODATEK Č. 1**

**K**

**DÍLČÍ DOHODĚ O SPOLUPRÁCI**

**PŘI USKUTEČŇOVÁNÍ**

**DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ**

**Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Fakulta potravinářské a biochemické technologie** se sídlem Technická 1905/5, 166 28 Praha 6

IČO: 60461373

zastoupená xxxxx, děkanem fakulty

(dále jen „**fakulta**“) a

## Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.

se sídlem Flemingovo náměstí 542/2, 166 10 Praha 6, Dejvice

IČO: 613 88 963

zastoupená xxxxx, ředitelem

(dále jen „**pracoviště AV ČR**“)

oba společně dále jen „**spolupracující strany**“

uzavírají tento

## Dodatek č. 1 k Dílčí dohodě o spolupráci

**při uskutečňování doktorských studijních programů**

(dále jen **„Dodatek č. 1“**)

## Úvodní ustanovení

1. Spolupracující strany uzavřely dne 18. 9. 2018 dílčí dohodu o spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů (dále jen „**Dílčí dohoda**“).
2. Spolupracující strany se dohodly na rozšíření spolupráce založené Dílčí dohodou o

jeden nový doktorský studijní program a z tohoto důvodu uzavírají tento Dodatek č. 1.

## Předmět Dodatku č. 1

1. Ustanovení čl. II se mění. Odst. 1 se vypouští a nahrazuje se odst. 1 následujícího znění:

„1. Spolupracující strany se zavazují vzájemně spolupracovat při uskutečňování doktorských studijních programů

## Mikrobiologie/Microbiology

**Biochemie a bioorganická chemie/Biochemistry and Bioorganic Chemistry Biotechnologie/Biotechnology**

**a**

**Biotechnologie léčiv/Biotechnology of Pharmaceuticals**

(dále jen „**DSP**“)“

2

## Závěrečná ustanovení

1. Změny tohoto Dodatku č. 1 lze provést pouze písemnými číslovanými dodatky

podepsanými statutárními zástupci spolupracujících stran.

1. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu spolupracujícími stranami a účinnosti dnem nabytí právní moci rozhodnutí o udělení akreditace doktorského studijního programu Biotechnologie léčiv/Biotechnology of Pharmaceuticals. Smluvní strany ujednávají, že VŠCHT Praha tento Dodatek č. 1 uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování smluv a o registraci smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, bez zbytečného odkladu po jeho uzavření. Pro účely jeho uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy, ani z metadat k němu se vážících, za vyloučené z uveřejnění. Současně se spolupracující strany dohodly na tom, že nenabyde-li právní moci rozhodnutí o udělení akreditace doktorského studijního programu Biotechnologie léčiv/ Biotechnology of Pharmaceuticals do 31. 12. 2023, jeho platnost bude automaticky ukončena uplynutím dne 31. 12. 2023.

V Praze dne: 16.11.2022 V Praze dne: 16.11.2022

## \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Fakulta potravinářské a biochemické

**technologie VŠCHT Praha** xxxxx Funkce: děkan

## \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Ústav organické a chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.

xxxxx

Funkce: ředitel

3