

**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 prof. Ing. Janem Masákem, CSc., 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 prof. RNDr. Janem Konvalinkou, CSc., 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“)**

I. 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.

II. 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**“)

III. Závěrečná ustanovení

1. Změny tohoto Dodatku č. 1 lze provést pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými statutárními zástupci spolupracujících stran.
2. 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: _____

V Praze dne: _____

**Fakulta potravinářské a biochemické
technologie VŠCHT Praha**
prof. Ing. Jan Masák, CSc.
Funkce: děkan

**Ústav organické a chemie a biochemie
AV ČR, v.v.i .**
prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
Funkce: ředitel