



VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ
V PRAZE

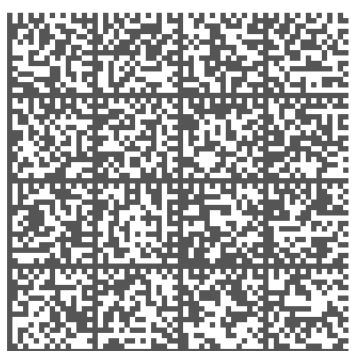
Fakulta chemicko-inženýrská

Ústav počítačové a řídicí techniky

Program pro zpracování krystalografických dat

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

VYPRACOVALA	Kristýna Žemlová
VEDOUCÍ	Ing. Jan Vrba
STUDIJNÍ PROGRAM	Inženýrství a management
STUDIJNÍ OBOR	Procesní inženýrství a management
ROK	2019



Tato bakalářská práce byla vypracována na Ústavu počítačové a řídicí techniky Vysoké školy chemicko-technologické v Praze v období únor 2019—duben 2019.

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracovala samostatně. Veškeré literární prameny a informace, které jsem v práci využila, jsou uvedeny v seznamu použité literatury.

Byla jsem seznámena s tím, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), zejména se skutečností, že Vysoká škola chemicko-technologická v Praze má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona, a s tím, že pokud dojde k užití této práce mnou nebo bude poskytnuta licence o užití jinému subjektu, je Vysoká škola chemicko-technologická v Praze oprávněna ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložila, a to podle okolností až do jejich skutečné výše.

Souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů.

V Praze dne

.....

Kristýna Žemlová