# Č E S K Á R E P U B L I K A

**Univerzita Pardubice**

**Fakulta chemicko-technologická**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Číslo: LI123456

OSVĚDČENÍ

# **o licenčním studiu**

**Ing. Jan N o v á k**

narozen(a) dne 21. ledna 1976 v Broumově

absolvent(ka) Přírodovědecká fakulta MU Brno

navštěvoval(a) v akademické roce 2018/19 až 2019-20, 4 semestrové licenční studium organizované podle § 60 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů

v programu **Technická fyzikální a analytická chemie** specializace **Statistické zpracování dat** v rozsahu 280 vyučovacích hodin na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice

vypracoval(a) závěrečnou písemnou práci na téma:

**Znečištění ovzduší v lokalitách významně zatížených dopravou**

a vykonal(a) závěrečnou ústní zkoušku dne: 27. října 2020

s klasifikací: ………………….

V Pardubicích dne 27. 10. 2020

L.S.

………………………….….… ………………………….….…

**prof. Ing. Petr Němec, PhD.** **prof. Ing. Petr Kalenda CSc.**

proděkan děkan