



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ÚŘAD PRO VYSOKÉ ŠKOLSTVÍ

Karmelitská 529/5, Malá Strana, 118 12 Praha 1

Čj.: NAU-35/2019-23

Počet stran: 2

ROZHODNUTÍ

o udělení akreditace studijním programům

Rada Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství tímto podle § 80 odst. 1 a v návaznosti na § 83c odst. 2 písm. b) bod 1. zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, uděluje akreditaci

I. doktorskému studijnímu programu *Molekulární chemická fyzika a sensorika* se standardní dobou studia 4 roky v prezenční a kombinované formě studia, zařazenému ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání *Fyzika* (25 %) a *Chemie* (75 %), pro uskutečňování Fakultou chemicko-inženýrskou Vysoké školy chemicko-technologické v Praze ve spolupráci s Ústavem fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., Fyzikálním ústavem AV ČR, v.v.i., Ústavem organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i., Ústavem fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i., a Ústavem analytické chemie AV ČR, v.v.i., podle § 81 zákona o vysokých školách na dobu 10 let od nabytí právní moci rozhodnutí;

II. doktorskému studijnímu programu *Molecular Chemical Physics and Sensorics* se standardní dobou studia 4 roky v prezenční a kombinované formě studia, zařazenému ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání *Fyzika* (25 %) a *Chemie* (75 %), pro uskutečňování v anglickém jazyce Fakultou chemicko-inženýrskou Vysoké školy chemicko-technologické v Praze ve spolupráci s Ústavem fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., Fyzikálním ústavem AV ČR, v.v.i., Ústavem organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i., Ústavem fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i., a Ústavem analytické chemie AV ČR, v.v.i., podle § 81 zákona o vysokých školách na dobu 10 let od nabytí právní moci rozhodnutí.

Odůvodnění:

Toto rozhodnutí se vydává na základě usnesení Rady Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství přijatého na zasedání č. 11/2019 konaném dne 21. listopadu 2019.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 83c odst. 4 zákona o vysokých školách podat odvolání k Přezkumné komisi Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů) prostřednictvím Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství, Karmelitská 529/5, Malá Strana, 118 12 Praha 1.

V Praze dne 21. listopadu 2019

.....
předseda Národního akreditačního úřadu
pro vysoké školství
v zastoupení

Účastník řízení: **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**, Technická 1905/5,
160 00 Praha 6, IDS: sp4j9ch

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., se sídlem Dolejškova
2155/3, 182 00 Praha 8, IDS: y3hncq4

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., se sídlem Na Slovance 1999/2, 182 00
Praha 8, IDS: nm9ns84

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i., se sídlem Flemingovo
náměstí 542/2, 160 00 Praha 6, IDS: hrbiw83

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i., se sídlem Chaberská 1014/57,
182 00 Praha 8, IDS: m54nucy

Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i., se sídlem Veveří 967/7, 602 00 Brno,
IDS: ugcnuq

Vypraveno dne: 28. listopadu 2019