



ZÁVĚREČNÉ SHRNUÍ VÝSLEDKŮ HODNOCENÍ STUDIJNÍHO PROGRAMU/OBORU RADOU PRO VNITŘNÍ HODNOCENÍ UJEP

Fakulta:	Fakulta životního prostředí
Studijní program/studijní obor:	Environmentální analytická chemie (1601V002) – doktorský SO
Garant studijního programu/oboru:	prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.
Datum hodnocení:	14. března 2018

Složení pracovní skupiny RpVH	
Předseda:	prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
Členové:	prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc. dr.h.c., ČZP UK Praha, obor životní prostředí prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc. FÚ MFF UK, obor biofyzika Ing. Jan Popelka, Ph.D. - proděkan pro rozvoj FŽP UJEP prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr., FŽP ČZU Praha, obor životní prostředí Ing. Eliška Wildová, studentka doktorského studia

A Úvod, podklady a průběh hodnocení

Výše uvedený studijní obor byl hodnocen v souladu s čl. 8 Pravidel systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality UJEP a v souvislosti s podáním žádosti o akreditaci návazného studijního programu v roce 2018. Jako podklad pro hodnocení studijních oborů byla zpracována Vlastní hodnotící zpráva garantů studijních programů/oborů vč. statistické části, která byla dne 2. 2. 2018 rozeslána členům pracovní skupiny. Členové pracovní skupiny měli dále k dispozici údaje o studijních oborech akreditovaných na UJEP a o struktuře studijních oborů, které jsou dostupné na webových stránkách univerzity, jakož i další informace dostupné na webových stránkách FŽP UJEP.

Jednání pracovní skupiny se uskutečnilo dne 14. 3. 2018 za účasti výše uvedených členů pracovní skupiny s výjimkou prof. Šálka, který je dlouhodobě služebně v zahraničí. Jednání se zúčastnil děkan FŽP dr. Neruda a garant oboru prof. Janoš, dále byl přítomen dr. Matys Grygar z Ústavu anorganické chemie AV ČR v Řeži a tajemnice RpVH Ing. Kovalová.

V rámci jednání pracovní skupiny byl garantem stručně představen hodnocený studijní obor. Jedná se o obor, který je akreditován společně s Ústavem anorganické chemie AV ČR v Řeži. Studium probíhá na obou školících pracovištích. Využívá se laboratoří na obou pracovištích i společných laboratoří, např. s PŘF nebo s UniCRE, nebo laboratoří v rámci výzkumné infrastruktury NanoEnviCz. Určitým rizikem je to, že oboru na fakultě nepředchází příslušné magisterské studium. Proto se fakulta orientuje na absolventy i z jiných VŠ. Proběhla diskuse, z níž vyplynuly závěry.

B Závěry, shrnutí výsledků hodnocení a návrhy opatření

- Pracovní skupina konstatuje, že jde o relativně nový obor na FŽP, z tohoto důvodu má zatím nízký počet absolventů.
- Pracovní skupina konstatuje dobrou úroveň přípravy doktorandů na obou školících pracovištích, což se odráží i v jejich slušné publikační i grantové činnosti.
- Pracovní skupina doporučuje budoucí akreditaci oboru společně s Ústavem anorganické chemie AV ČR.

prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
předseda pracovní skupiny

doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D.
předseda RpVH