

Tabuľka kritérií potrebných k habilitačnému konaniu v odbore 4.1.7 - Analytická chémia

Uchádzač: Ing. Dáša Kružlicová, PhD.
Vzdelanie: Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave
 (PhD. v odbore 4.1.17 Analytická chémia)
Zamestnanie: Katedra farmaceutickej analýzy a nukleárnej farmácie, Farmaceutická fakulta UK v Bratislave
 (vysokoškolský učiteľ - odborný asistent)

Minimálne povinné požiadavky	Povinné minimálne hodnoty	Skutočné hodnoty
I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov		
• Vzdelávacia činnosť v rozsahu:	3 roky po PhD.	13,5 rokov po PhD.
• Vysokoškolská učebnica alebo učebný text, skriptá (uvádza sa autorský podiel uchádzača):	1 (3 AH)	1 (11,5 AH) (0)* Monografia (podiel 100 %)
• Záverečné práce obhájene pod vedením uchádzača (Bc., Mgr., Ing., RNDr.):	2	5 (1)* Bc. (3), Mgr. (1), RNDr. (1)
II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká činnosť		
• Výstupy v kategóriách A+, A, A-, B	12	15 (7)*
• Z toho výstupy v kategóriách A+ a A:	5	7 (4)*
III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú činnosť		
• Ohlasy registrované vo WoS a SCOPUS:	40	227 (110)* Scopus (bez autocitácií autorov)
IV. Vedecká škola		
• Účastník/ vedúci výskumného projektu:	2/0	9/1 (4/0)*

* v zátvorke sa uvádza počet za posledných 5 rokov

A+	publikácia v časopise Q1, medzinárodný patent
A	publikácia v časopise Q2, monografia v zahraničnom vydavateľstve (MRV)
A-	publikácia v časopise Q3 alebo Q4, národný patent
B	ostatné publikácie vo WoS alebo SCOPUS, ostatné recenzované publikácie v časopisoch

** akceptuje sa zaradenie časopisu do kvartilov podľa WoS a SCOPUS

Dátum: 11.04.2022