

Tabuľka kritérií potrebných k habilitačnému konaniu v odbore Analytická chémia

Uchádzač: Ing. Veronika Svitková, PhD.

Vzdelanie: Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave (PhD. v odbore Analytická chémia)

Zamestnanie: Oddelenie anorganickej technológie, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave (vedecko-výskumný pracovník)

	Povinné minimálne požiadavky	Skutočné hodnoty
I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov		
• Vzdelávacia činnosť v rozsahu:	3 roky po PhD.	5 rokov po PhD.
• Vysokoškolská učebnica alebo učebný text, skriptá (uvádza sa autorský podiel uchádzača):	1 (3 AH)	1 (6 AH s podielom 90%) (1)*
• Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača (Bc., Mgr., Ing., RNDr.):	2	6 (6)* 4 Bc., 2 Ing.
II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká činnosť		
• Výstupy v kategóriách A+, A, A-, B	12	20
• Z toho výstupy v kategóriách A+ a A:	5	9
III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú činnosť		
• Ohlasy registrované vo WoS a SCOPUS:	40	WoS: 112/101 (102/91)* SCOPUS: 128/110 (124/106)*
IV. Vedecká škola		
• Účastník/ vedúci výskumného projektu:	2/0	9/1 (7/1)*

* 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

V Bratislave 26.09.2024



 Podpis