

Inauguračné konanie § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 5 ods. 10 a § 7 vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Ivan Šalitroš
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc., Ing, DrSc.
Rok narodenia	1982
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	24. 09. 2024
Dátum, od ktorého je inauguračné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Zoznam prác §5 ods.2 písm. f)	Zoznam prác
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p>Bc., 2004, FCHPT STU Ba, denná forma, Odbor: Chemickotechnologický</p> <p>Ing., 2006, Oddelenie anorganickej chémie FCHPT STU Ba, denná forma, Odbor: Technická chémia</p> <p>PhD., 2010, Oddelenie anorganickej chémie STU, denná forma, Odbor: Anorganická chémia</p> <p>Doc. 2017 FCHPT STU Ba, Odbor: Anorganická chémia</p> <p>DrSc. 2023 FCHPT STU Ba, denná forma, Odbor: Anorganická chémia</p>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>2006-2010: interný doktorand na Oddelení anorganickej chémie FCHPT STU Ba</p> <p>2010-2012: vedecko-výskumný pracovník IIb, Oddelenie anorganickej chémie FCHPT STU Ba</p> <p>2013 – 2018: samostatný vedecko-výskumný pracovník IIa , Oddelenie anorganickej chémie FCHPT STU Ba</p> <p>2018-súčasnosť: docent na Oddelení anorganickej chémie FCHPT STU Ba</p> <p>2018-2022 vedecko-výskumný pracovník, Katedre anorganickej chémie PriF UPOL Olomouc, Česká republika</p> <p>2018-súčasnosť: vedecko-výskumný pracovník, CEITEC VUT Brno, Česká republika</p> <p>Pedagogická činnosť: Oddelenie anorganickej chémie FCHPT STU:</p>

	<p>Prednášky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anorganická chémia II (Bc. štúdium): - Anorganická chémia (Bc. štúdium): - Chémia koordinačných a organokovových zlúčenín (Ing. štúdium): <p>Semináre a laboratórne cvičenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cvičenia z Anorganickej chémie (Bc. štúdium) - Cvičenia z Anorganickej chémie I (Bc. štúdium) - Cvičenia z Anorganickej chémie II (Bc. štúdium) - Seminár z chémie (Bc. štúdium): - Laboratórne cvičenia z anorganickej chémie (Bc. štúdium): - Laboratórne cvičenia z anorganickej chémie I (Bc. štúdium): - Laboratórne cvičenia z anorganickej chémie I (Bc. štúdium):
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Anorganická chémia, koordinačná a organická chémia, magnetometria, magnetochémia, spektroskopia
Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	ABA: 1 (počet AH 5.56) ACB: 2 (počet AH 22,598 a 3,48) ADC: 61 ADD: 3
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	1389 (1018 bez autocitácií) podľa WoS ku 31.07.2024
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Fyzikálna chémia
Téma inauguračnej prednášky	Teplotne a svetlom indukovaný Spin Crossover efekt v rôznych skupinách železnatých a železitých komplexov.
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľko z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	3 školených 3 ukončených
Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie (podľa §7 Vyhlášky) meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-	<u>Predseda:</u> prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. ÚFCHCHF FCHTP STU, Bratislava odbor: fyzikálna chémia

<p>pedagogický titul, pracovisko pričom vyznačí, ktorý z nich je</p> <p>a) zamestnancom vysokej školy , na ktorej sa inaugurácia uskutočňuje</p> <p>b) je zahraničným odborníkom</p> <p>c) pôsobí na vysokej škole vo funkcii profesora</p>	<p>Členovia: prof. RNDr. Vladimír Zeleňák, DrSc. PriF UPJŠ, Košice odbor: anorganická chémia prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc. PriF UK, Bratislava odbor: fyzikálna chémia prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D. PriF MU, Brno, CZ odbor: anorganická chémia zahraničný odborník</p> <p>Oponenti: prof. RNDr. Ján Titiš, PhD. FPV Univerzita sv. Cyrila a Metoda, Trnava odbor: anorganická chémia prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. PriF UK, Bratislava odbor: chemická fyzika prof. RNDr. Libor Kvítek, CSc.. PriF Univerzita Palackého, Olomouc, CZ odbor: fyzikálna chémia zahraničný odborník</p>
<p>Oponentské posudky</p>	<p>prof. RNDr. Ján Titiš, PhD. prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. prof. RNDr. Libor Kvítek, CSc.</p>
<p>Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním schváliť návrh na vymenovanie uchádzača za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania alebo neschváliť návrh na vymenovanie uchádzača za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania</p>	<p>stanovisko</p>
<p>Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, a to v rozsahu meno , a priezvisko člena vedeckej rady, jeho akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické a vedecké hodnosti: Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy, ktorej je fakulta súčasťou uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.</p>	<p>Vedecká rada FCHPT</p>
<p>Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva,</p>	<p>výpis uznesenia VR fakulty</p>

a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	prezenčná listina VR fakulty originál prezenčnej listiny je uložený k nahliadnutiu u tajomníčky VR STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.
Dátum a dôvod skončenia inauguračného konania	
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	25.2.2025 o 13:00 hod. na FCHPT STU v Bratislave, Radlinského 9, v zasadacej miestnosti Vedeckej rady FCHPT STU, č. dv. 154, 1. posch., blok „C“
Zloženie Vedeckej rady STU, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	https://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/vedecka-rada-stu/clenovia-vr-stu.html?page_id=4840
Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	prezenčná listina VR STU originál prezenčnej listiny je uložený a k nahliadnutiu u tajomníčky VR STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.
Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehoty na prípadné opätovné podanie žiadosti podľa §2 ods.2	výpis uznesenia VR STU
Kontaktná adresa inauguranta	doc. Ing. Ivan Šalitroš, DrSc. Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov Fakulta chemickej a potravinárskej technológie Slovenská technická univerzita v Bratislave Radlinského 9 812 37 Bratislava e-mail: ivan.salitros@stuba.sk Tel: +421 2 59325 187

