

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14, § 2a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Miroslav Gál
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	RNDr., PhD.
Rok narodenia	1974
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	16. 02. 2016
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<ul style="list-style-type: none"> - Mgr., 1999, Prírodovedeckej fakulte UPJŠ Košice: špecializácia chémia – matematika RNDr., 2000, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice; odbor Fyzikálna chémia a elektrochémia - PhD., 2004, FCHPT STU Bratislava; odbor Anorganická technológia a materiály Ks IIa, 2013, FCHPT STU Bratislava
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"> - 2004-2007 Vedecký pracovník vo farmaceutickej firme CPN s.r.o., Dolní Dobrouč (externý spolupracovník 2005-2007) - 2005 – 2013: Vedecký pracovník na Ústave fyzikálnej chémie J. Heyrovského Akadémie vied ČR, v.v.i. - 2013 – doteraz: Vedecký pracovník (KS IIb/od máj 2013 Ks IIa) na Oddelení anorganickej technológie UACHTM FCHPT STU v Bratislave. <p>Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov STU BA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratórne cvičenie z anorganickej chémie I (2013-doteraz) - Proseminár z chémie (2014- doteraz) - Technická chémia - prednášky, (2015) - Bioelektrochémia – prednášky (2015) - Laboratórium chemických technológií III (2015) - Alternatívne zdroje energie – prednášky (2014-doteraz) - Laboratórium odboru III (2014 – doteraz) - Laboratórne cvičenie z anorganickej chémie (2013 – doteraz) - Špecializované laboratórne cvičenie (2015) - Metódy kontroly chemických technológií (2015)
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none"> - roztoková (vodné, nevodné) a taveninová (nízkoteplotná) elektrochémia; - elektrochémia heterogénnych systémov; dočisťovania odpadových vôd a progresívne postupy zamerané na

	odstránenie mikropolutantov zo životného prostredia
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách 1 (3,1 AH) ADC Ved. práce v zahrani. CC časop.: 37 ADD Ved. práce v domác. CC časop.: 1 ADM Ved. práce v zahrani. registr. v databázach WOS alebo SCOPUS 3 ADF Ved. práce v domác. nekarent. časop.: 2 AEN Abstrakty vedeckých prác v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS 2 AFC Publik. prís. na zahrani. ved. konfer.: 18 AFD Publik. prís. na domác. ved. konfer.: 9 AFG Abstrakty prís. zo zahrani. konfer.: 16 AFH Abstrakty prís. z domác. konfer.: 14 BEE Odborné práce v zahr. zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných): 2 BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčnýchaj nekonferenčných) 4 BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...): 2
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	citácií 218 z toho: SCI, SCOPUS: 204 iné: 14
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.19 Anorganické technológie a materiály
Téma habilitačnej práce	Využitie elektrochemických metód na štúdium nových materiálov pre pokročilé technológie a procesy
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	Habilitačná komisia <u>Predseda:</u> prof. Ing. Ján Híveš, PhD. FCHPT STU Bratislava prof. v odbore: Anorganická technológia a materiály Oddelenie anorganickej technológie <u>Členovia:</u> prof. Ing. Jaromír Havlica, DrSc. FCHT VUT Brno prof. v odbore: Anorganická technológia a materiály prof. Dr. Ing. Karel Bouzek VŠCHT Praha prof. v odbore: Anorganická technológia <u>Oponenti:</u> prof. Ing. Pavel Raschman, PhD. HF TU Košice prof. v odbore: Anorganická technológia a materiály doc. RNDr. Renáta Oriňáková, DrSc. PrF UPJŠ Košice doc. v príbuznom odbore: Fyzikálna chémia

	doc. Ing. Miroslav Boča, DrSc. ÚACH SAV Bratislava významný odborník v odbore: Anorganická technológia a materiály
Oponentské posudky	doc. RNDr. Renáta Oriňaková, DrSc. prof. Ing. Pavel Raschman, CSc. doc. Ing. Miroslav Boča, DrSc.
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udelieť/neudelieť titul docent v odbore	Stanovisko HK
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“, 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.	VR FCHPT STU
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Uznesenie č. 3/2/2016 Vedecká rada tajným hlasovaním schválila predložený návrh na vymenovanie RNDr. Miroslava Gála, PhD za docenta v študijnom odbore 5.2.19 Anorganická technológia a materiály väčšinou hlasov a poveruje predsedu VR predložiť toto rozhodnutie rektorovi STU.
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	29. 4. 2016 o 11.00 h v zasadacej miestnosti VR 29. 4. 2016 o 12.00 h v zasadacej miestnosti VR
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 22.6.2016
Kontaktná adresa habilitanta	miroslv.gal@stuba.sk tel: +421/259 32 55 60