

Meno a priezvisko, tituly	Martin Putala, doc. RNDr., CSc.
Dátum a miesto narodenia	1965, Bratislava
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<b>1988 RNDr.</b> Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, medziodborové štúdium Anorganická a Organická chémia <b>1993 PhD.</b> Moskovská štátna univerzita M. V. Lomonosova, Chemická fakulta, Ruská federácia, odbor Chémia organoprvkových zlúčenín (prof. D. A. Lemenovskii) <b>2002 doc.</b> Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, odbor Organická chémia
Ďalšie vzdelávanie	<b>1995-1996</b> 16-mesačný postdoktorandský pobyt, Univerzita v Ženeve, Švajčiarsko (prof. E. P. Kündig) <b>1996</b> 3-mesačný postdoktorandský pobyt, Univerzita v Regensburgu, Nemecko (prof. A. Mannschreck)
Priebeh zamestnaní	<b>1991-doteraz</b> Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Katedra organickej chémie <b>v minulosti</b> (od 1991) <u>prednášky</u> : Základy chémie pre učiteľov biológie II, Organická chémia 3, Chemická informatika <u>semináre</u> : Organická chémia 1-2, Základy chémie pre učiteľov biológie II, Chemická informatika, Seminár diplomantov <u>cvičenia</u> : Cvičenie z organickej chémie, Preparatívna organická chémia <b>v súčasnosti (trvá doteraz)</b> <u>prednášky</u> v 1. stupni : Perspektívy chémie, Organická chémia 2, Organic Chemistry 2, Metódy chemického výskumu <u>prednášky</u> v 2. stupni: Štruktúra a reaktivita organických zlúčenín, Určovanie štruktúry organických zlúčenín, Supramolecular Chemistry, Materiálová organická chémia <u>prednášky</u> v 3. stupni: Organická chémia pre pokročilých, Štruktúra zlúčenín a jej vzťah k ich reaktivite <u>semináre</u> v 2. stupni: Seminar on diploma thesis project; Pokroky v organickej chémii 1-4 <u>cvičenia</u> v 2. stupni: Špeciálny seminár a cvičenie, Odborná prax, Preddiplomová prax, Seminár a cvičenie diplomantov 1-2 <u>vedenie Mgr. a PhD. študentov</u> <u>iné</u> : lektor na letných školách chémie a pri príprave národného tímu na Medzinárodné chemické olympiády
Odborné alebo umelecké zameranie	Organická chémia
Publikačná činnosť podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.	<b>ACB</b> : 1 VŠ učebnica: Štruktúra a reaktivita organických zlúčenín, UK 2015 a 2018 (50% zo 17,43 AH) <b>BCB</b> : 1 učebnica pre stredné školy: Názvoslovie organických zlúčenín, SPN 2004, 2007 a 2012 (40% zo 14,17 AH) <b>BCI</b> : 2 skriptá: Laboratórne cvičenie z organickej chémie, UK 1995 a 1998 (35% zo 16,75 AH), BCI; Informačné technológie v chémii, Elita 2008 (4,0 AH) <b>BAB</b> : 1 odborná monografia: Biochemická terminológia, Equilibria 2018, (50% zo 6,38 AH) <b>ADC</b> : 41 vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch <b>ADD</b> : 3 vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch <b>ADE</b> a <b>ADF</b> : 3 vedecké práce v ostatných zahraničných a domácich časopisoch <b>AGJ</b> : 2 patenty: WO 2007/003280 A1 a WO2007/039117 A3 <b>V3</b> : 3 vedecké výstupy v časopisoch Podľa kritérií v odbore Organická chémia to predstavuje 52 vedeckých prác kategórie A- až A+, z toho 22 vedeckých prác kategórie A až A+

Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	[o1] 296, [o2] 1, [o3] 17, [n1] 67, <b>H-index 11</b> Podľa kritérií v odbore Organická chémia to predstavuje 364 ohlasov registrovaných vo WOS a/alebo SCOPUS bez autocitácií
Počet doktorandov: školených ukončených	1 10
Téma inauguračnej prednášky	Nízkomolekulové oligoarylové zlúčeniny ako polovodičové materiály
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	VR UK v Bratislave Prírodovedeckej fakulty VR UK v Bratislave
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	Organická chémia
Kontaktná adresa, mailový a telefonický kontakt	

V Bratislave, 4. apríla 2023.

Podpis uchádzača