

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko- pedagogický titul a vedecká hodnosť	Dušan Velič, doc. Dr. Ing. DrSc.
Dátum a miesto narodenia	1966, Žilina
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1990, Ing., Slovenská vysoká škola technická, Bratislava 1996, Ph.D., Wayne State University, Detroit 2004, doc., Univerzita Komenského v Bratislave 2019, DrSc., Univerzita Komenského v Bratislave
Ďalšie vzdelávanie	1997 - 1998, postdoktorandský pobyt, Fritz Haber Institut, Berlin, v skupine prof. G. Ertla, nositeľa Nobelovej ceny za chémiu z roku 2007
Priebeh zamestnaní	1998 - súčasnosť, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta 2001 - súčasnosť, čiastočný úväzok, Medzinárodné laserové centrum, Bratislava
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	20 rokov, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Katedra fyzikálnej a teoretickej chémie (prednáška: Fyzikálna chémia 1, Fyzikálna chémia 2, Fotochémia a femtochémia, 2D (povrchová) chémia a nanotechnológia, Environmentálne aspekty fyzikálnej chémie, seminár: Metódy chemického výskumu, Semináre z fyzikálnej chémie, predmet „Čo je fyzikálna chémia?“, predmet „Perspektívy chémie“, cvičenie: Základné cvičenia z fyzikálnej chémie, Pokročilé cvičenia z fyzikálnej chémie, Laboratórna technika)
Odborné alebo umelecké zameranie	fyzikálna chémia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z.z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	1 monografia, 5,5 AH, ACB 1 skriptá, 1,3 AH, BCI viac ako 55 publikácií, ADC viac ako 150 prezentácií, AE a AF
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	viac ako 600 WOS citácií H-index, 14
Počet doktorandov: školených ukončených	1 školený 10 ukončení absolventi
Téma inauguračnej prednášky	
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor	
Kontaktná adresa	Plánky 450, 841 03 Bratislava

Podpis uchádzača