

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Monika Jerigová, rod. Aranyosiová RNDr., PhD., IIa
Dátum a miesto narodenia	
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Vzdelanie získané na Prírodovedeckej fakulte UK, Katedra fyzikálnej a teoretickej chémie Rok 2000, Mgr. Rok 2002, RNDr. Rok 2004, PhD.
Ďalšie vzdelávanie	Rok 2014 – vedecký kvalifikačný stupeň IIa na SAV, Bratislava
Priebeh zamestnaní	September/2004 - súčasnosť, Prírodovedecká fakulta, UK Január/2005 – súčasnosť, Medzinárodné laserové centrum, Bratislava
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Katedra fyzikálnej a teoretickej chémie <u>Laboratórne cvičenia</u> Cvičenia z laboratórnej techniky, 1. ročník Bc. štúdia odbor Chémia Základné cvičenia z fyzikálnej chémie, 2. ročník Bc. štúdia odbor Chémia, pedagogické kombinácie Pokročilé cvičenia z fyzikálnej chémie 2, 1. ročník Mgr. štúdia, Fyzikálna chémia <u>Semináre</u> Výberový seminár z fyzikálnej chémie, 1. ročník Bc. štúdia odbor Geológia Seminár z fyzikálnej chémie, 2. ročník Bc. štúdia odbor Chémia <u>Prednášky</u> Vplyv prostredia na reaktivitu, 1. ročník Mgr. štúdia, Fyzikálna chémia Experimentálne metódy fyzikálnej chémie, 1. ročník Mgr. štúdia, Fyzikálna chémia Čo je fyzikálna a teoretická chémia, 1. ročník Bc. štúdia odbor Chémia, pedagogické kombinácie <u>Predmety pre školiteľov Bc. a Mgr. Fyzikálna chémia</u> Špeciálne cvičenie diplomantov z fyzikálnej chémie (1), (2) Preddiplomový seminár Metodika vedeckej práce (1), (2) Bakalárska práca z fyzikálnej chémie (1), (2) Diplomová práca Diplomový seminár Špeciálne cvičenie Cvičenie k bakalárskej práci z fyzikálnej chémie <u>Školiteľka alebo konzultantka Bc., Mgr. a PhD. prác</u>

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	Skriptá, 4 AH M. Jerigová, J. Benko, Pokročilé cvičenia z fyzikálnej chémie 2, Vydavateľstvo UK, ISBN 978-80-223-5085-3, 2021 ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (38) ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (1) ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (3) AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1) AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1) AEG Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch (11) AFA Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (2) AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (4) AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (11) AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (34) AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (19) AFK Postery zo zahraničných konferencií (3) AFL Postery z domácich konferencií (9) BCI Skriptá a učebné texty (1) BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (2) GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup (1) GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (1)
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Štatistika ohlasov (194): Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (194)
Kontaktná adresa	