

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, tituly	Martin Vavra, RNDr., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1981, Poprad
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2000 - 2005 Prírodovedecká fakulta UPJŠ Košice, 1. a 2. Stupeň vysokoškolského štúdia, študijný odbor - Chémia</p> <p>September 2005 – február 2010 Denná forma doktorandského štúdia na PF UPJŠ v Košiciach študijný odbor: 4.1.15 – Anorganická chémia</p> <p>18.5.2007 - dizertačná skúška v odbore 4.1.15 –Anorganická chémia</p>
Ďalšie vzdelávanie, zahraničné pobyty a ocenenia:	<p><u>Ďalšie vzdelávanie:</u></p> <p>15.04. – 15.07.2004 Sokrates–Erazmus študijný pobyt na Martin–Luther–Universität Halle–Wittenberg, Halle, Nemecko Dr. Harry Schmidt, Prof. Dr. Dirk Steinborn</p> <p>25.05.2006 Skúška z anglického jazyka v doktorandskom štúdiu</p> <p>Jún – november 2006 DAAD študijný pobyt na Martin–Luther–Universität Halle–Wittenberg, Halle, Nemecko Dr. Harry Schmidt, Prof. Dr. Dirk Steinborn</p> <p>07.04. – 12.04.2011 Účasť na jarnej škole „8th School on the Physics and Chemistry of the Actinides“, Stará Lesná, Slovensko.</p> <p><u>Zahraničné pobyty:</u></p> <p>27.05. – 31.05.2013 Vedecko–výskumný pobyt na „The Vinca Institute“, Belehrad, Srbsko. Dr. Vojislav Spasojevic, Dr. Vladan Kusigierski, Dr. Jovan Blanusa</p> <p>26.11. – 30.11.2013 Vedecko–výskumný pobyt na „Department of Physics and Astronomy, University of Porto“, Porto, Portugalsko Dr. Abilio Almeida</p> <p>19.05. – 30.05.2014 Vedecko–výskumný pobyt na „University of Edinburg“ Edinburg, Škótsko, Veľká Británia. RNDr. Martin Míšek, PhD.; Dr. Konstantin Kamenev</p> <p>22.09. – 04.10.2014 Vedecko–výskumný pobyt na „Department of Physics“ a „Department of Chemistry“ University of Florida, Gainesville, Florida, USA. Dr.h.c., Prof. Dr. Mark W. Meisel, Prof. Dr. Daniel R. Talham, Dr. Leslie J. Murray</p> <p><u>Ocenenia:</u></p> <p>2003 Poďakovanie rektora za výborné študijné výsledky a reprezentáciu UPJŠ.</p> <p>2004 Prvé miesto na celoštátnom kole ŠVK v sekcii Anorganická chémia.</p> <p>2005 Prvé miesto na fakultnom kole ŠVK v sekcii Anorganická chémia.</p> <p>2005 Pochvalné uznanie dekana.</p>

	<p>2008 Cena dekana za vedecko-výskumnú činnosť doktorandov za rok 2007</p>
Priebeh zamestnaní	<p>August 2009 – December 2016 Vedecký pracovník na Ústave experimentálnej fyziky SAV Košice, čiastkové úväzky (15, 25 resp. 10%). Február 2010 - doteraz Odborný asistent na katedre anorganickej chémie PF UPJŠ</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Zimný semester: (prednášky + cvičenia)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ÚCHV/CHV1 – Chemické výpočty (0 + 2) 2. ÚCHV/VCHU – Cvičenia zo všeobecnej chémie (0 + 2) 3. ÚCHV/ZCF – Základy chémie pre fyzikov (2 + 1) 4. ÚCHV/CTF1 – Chémia tuhej fázy (2 + 1) 5. ÚCHV/HGS – Host-guest a supramolekulárne systémy (0 + 1) 6. ÚCHV/VKA – Vybrané kapitoly z anorganickej chémie (2 + 1) – jedenkrát za ak. rok <p>Letný semester: (prednášky + cvičenia)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ÚCHV/PACH – Praktikum z anorganickej chémie (0 + 6) 2. ÚCHV/PACHU – Praktikum z anorganickej chémie (0 + 4) 2. ÚCHV/PRCH2 – Proseminár z chémie II (0 + 1) 3. ÚCHV/AKO – Anorg. polyméry, klastre a organokovy (3 + 1) 4. ÚCHV/ACH1 – Cvičenia z anorganickej chémie (0 + 2) 5. ÚCHV/ACHU – Cvičenia z anorganickej chémie (0 + 1)
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<p><u>Učebnice:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vavra M., Čurda M.: Chemické názvoslovie: anorganické a organické zlúčeniny a biochemická terminológia, Rokus Prešov, 2016, 10 AH. ISBN 978-80-89510-45-0 <p><u>Skriptá:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vavra M., Čurda M., Mašterová V.: Názvoslovie anorganických a organických zlúčenín a biochemická terminológia, Rokus Prešov, 2015, 6 AH ISBN 978-80-89510-38-2 2. Čurda M., Mašterová V., Vavra M.: Biochémia, Rokus Prešov, 2015, 11 AH. ISBN 978-80-89510-35-1
Odborné alebo umelecké zameranie	4.1.15 Anorganická chémia
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	66 (bez autocitácií všetkých autorov; zdroj: Scopus)
Počet ukončených záverečných prác	Bakalárskych: 4 Magisterských: 7 Doktorandských: 0
Kontaktná adresa a telefónny kontakt	<p>RNDr. Martin Vavra, PhD. Ústav chemických vied – katedra anorganickej chémie Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach 040 01 Košice</p> <p>martin.vavra@upjs.sk</p> <p>0907 208 637</p>

Podpis uchádzača