

INAUGURAČNÉ KONANIE

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, tituly	Ruslan Mariychuk, doc., CSc.
Dátum a miesto narodenia	1972, Činadijevo, Ukrajina
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2009 Docent Užhorodská národná univerzita, Chemická fakulta, Katedra ekológie a ochrany životného prostredia, Užhorod, Ukrajina Odbor: Ekológia a ochrana životného prostredia</p> <p>2001 CSc. (PhD) Kyjevská národná univerzita Tarasa Ševchenka, Chemická fakulta, Kyiv, Ukrajina Odbor: Anorganická chémia Školiace pracovisko: Užhorodská štátna univerzita, Chemická fakulta, Katedra anorganickej chémie, Užhorod, Ukrajina</p> <p>1994 Vysokoškolský diplom špecialistu (Mgr.) Školiace pracovisko: Užhorodská štátna univerzita, Chemická fakulta, Katedra anorganickej chémie, Užhorod, Ukrajina Odbor: Chémia; Kvalifikácia: chemik</p>
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	<p>01.09.2013 – trvá – Docent: Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied, Katedra ekológie</p> <p>23.06.2016 – 01.11.2020 – Univerzitný profesor: Inštitút ekológie, ekonomiky a práva, Fakulta ekológie, Katedra všeobecnej a aplikovanej ekológie, Kyiv, Ukrajina</p> <p>01.09.2007 – 31.08.2013 – Docent: Užhorodská národná univerzita, Chemická fakulta, Katedra ekológie a ochrany životného prostredia, Užhorod, Ukrajina</p> <p>01.04.2004 – 31.08.2007 – Vedecký pracovník (postdoc): Univerzita v Bayreuthe, Katedra anorganickej chémie I, Bayreuth, Nemecko</p> <p>15.10.2003 – 31.03.2004 – Hostujúci docent: Univerzita v Bayreuthe, Katedra anorganickej chémie I, Bayreuth, Nemecko</p> <p>01.10.2003 – 31.03.2004 – Štipendijný pobyt DAAD: Univerzita v Bayreuthe, Katedra anorganickej chémie I, Bayreuth, Nemecko</p> <p>01.07.2003 – 30.09.2003 – Vedecký pracovník (postdoc): Univerzita v Regensburgu, Fakulta chémie a farmácie, Ústav anorganickej chémie, Regensburg, Nemecko</p> <p>15.12.2002 – 15.02.2003 – Vedecký pracovník: Univerzita v Regensburgu, Fakulta chémie a farmácie, Ústav anorganickej chémie, Regensburg, Nemecko</p> <p>20.03.2002 – 30.06.2003 – Univerzitný docent: Užhorodská národná univerzita, Chemická fakulta, Katedra ekológie a ochrany životného prostredia, Užhorod, Ukrajina</p> <p>01.01.1999 – 19.03.2002 – Odborný asistent: Užhorodská národná univerzita, Chemická fakulta,</p>

	<p>Katedra ekológie a ochrany životného prostredia, Užhorod, Ukrajina</p> <p>01.11.1997 – 31.12.1998 - Vedecký pracovník: Užhorodská národná univerzita, Ústav chémie a fyziky tuhých látok, Užhorod, Ukrajina</p> <p>01.11.1994 – 31.12.1994 - Vedecký pracovník (0,5 úväzok): Užhorodská národná univerzita, Ústav chémie a fyziky tuhých látok, Užhorod, Ukrajina</p> <p>15.07.1994 – 01.11.1994 – Inžinier: Užhorodská národná univerzita, Ústav chémie a fyziky tuhých látok, Užhorod, Ukrajina</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Pracovisko: Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied, Katedra ekológie</p> <p>Funkcia: Vysokoškolský učiteľ – docent</p> <p>Vyučované predmety: Anorganická chémia, Organická chémia, Analytická chémia (od r. 2013 - trvá)</p> <p>Základy chémie materiálov, Materiály na báze polymérov a kompozity (od r. 2015 – 2022),</p> <p>Zelena chémia, Analytická chémia 2 (od r. 2015 - trvá)</p> <p>Pracovisko: Užhorodská národná univerzita, Chemická fakulta, Katedra ekológie a ochrany životného prostredia, Užhorod, Ukrajina</p> <p>Funkcia: Vysokoškolský učiteľ – odborný asistent, docent</p> <p>Vyučované predmety: Modelovanie a prognózovanie stavu životného prostredia (1999 – 2003, 2007 - 2013)</p> <p>Anorganická chémia (1999 – 2002, 2007 - 2010)</p> <p>Chemická technológia (2000, 2007 - 2013)</p> <p>Banky dát ekologických informácií (2001 – 2003)</p> <p>Hydrológia, Ekológia mesta, Monitoring životného prostredia (2007 - 2013)</p> <p>Technológie ochrany životného prostredia (2010 - 2013)</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	<ul style="list-style-type: none"> • Environmentálne technológie • Zelena chémia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategorizácie evidencie podľa aktuálne platnej vyhlášky MŠVVaŠ SR *	<p>AAB: 1 x 5 AH, ABA: 1 x 3,1 AH</p> <p>P1 (ACA) Vysokoškolská učebnica zahraničná: 1 x 1,5 AH, 1 x 1,2 AH</p> <p>P1 (ACB) Vysokoškolská učebnica domáca: 1 x 4,5 AH</p> <p>P1 (BCI) Skriptá a učebné texty: 1 x 3,2 AH, 1 x 1,2 AH</p> <p>Skriptá (do 2012): 7 (spolu 15,4 AH)</p>
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	<p>[1] Citácie zahranične registrované vo WoS a SCOPUS: 132</p> <p>[3] Citácie zahraničné neregistrované: 17</p> <p>[4] Citácie domáce neregistrované: 4</p> <p>Spolu: 153</p>
Počet diplomantov: školených ukončených	<p>0</p> <p>42 (Mgr. 32, Bc. 10)</p>
Počet doktorandov: školených ukončených	<p>1</p> <p>2</p>
Téma inauguračnej prednášky	„Zelená syntéza pokročilých nanomateriálov: Perspektívy využitia rastlinných zdrojov“
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu	
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
Kontaktná adresa, mailový a telefonický kontakt	<p>Katedra ekológie, Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove, +421904982470</p> <p>E-mail: ruslan.mariychuk@unipo.sk</p>

*Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.