


**Profesijný životopis**  
**RNDr. Silvia Dulanská, PhD.**

Meno a priezvisko, rodné priezvisko tituly	<b>RNDr. Silvia Dulanská, PhD.</b> rodená Mátelová
Dátum a miesto narodenia	1976, Malacky
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1994–2001 Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, odbor jadrová chémia a rádioekológia.</li> <li>○ 2001 rigorózna skúška na PriF UK</li> <li>○ 1.10.2003 - 30.9.2006 interné doktorandské štúdium PriF UK, odbor jadrová chémia a rádiochemia , Názov dizertačnej práce: „Štúdium korelačných a škálujúcich faktorov rádionuklidov v rádioaktívnych odpadoch“ obhajoba 27.05.2009</li> </ul>
Ďalšie vzdelávanie	2009-2012 ukončené Licenčné štúdium, Univerzita Pardubice- špecializácia: Štatistické spracovanie dát
Priebeh zamestnaní	<p>Od októbra 2006 Pri FUK, katedra jadrovej chémie, vedecký pracovník katedry jadrovej chémie PriFUK</p> <p>Od roku 2009 - odborný asistent, Pri FUK, Katedra jadrovej chémie</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>S pedagogickou činnosťou som začala na PriFUK v školskom roku 2003 vedením cvičení z rádiochemie a fyziky na katedre jadrovej chémie. Od r. 2003 nepretržite vediem cvičenia z jadrovej chémie, semináre a prednášky (P) :</p> <p><b>Katedra jadrovej chémie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rádioaktívne odpady a jadrová bezpečnosť (P)</li> <li>○ Jadrové metódy výskumu (P)</li> <li>○ Rádiochemická analýza (P)</li> <li>○ Základy chémie (P) pre učiteľské kombinácie</li> <li>○ Jadrové metódy vo výskume a praxi (P+S)</li> <li>○ Prípadové štúdie v jadrových odboroch (P+S)</li> <li>○ Diplomová práca (1)</li> <li>○ Diplomová práca (2)</li> <li>○ Pokročilé cvičenia z jadrovej chémie</li> <li>○ Odborná prax</li> <li>○ Jadrová chémia 1</li> <li>○ Jadrová chémia 2</li> <li>○ Seminár z jadrovej chémie</li> <li>○ Informačné systémy v nukleárnych odboroch</li> <li>○ Seminár k bakalárskej práci</li> <li>○ Bakalárska práca z jadrovej chémie</li> <li>○ Anorganická chémia – dva roky podieľanie na cvičeniach na katedre anorganickej chémie (r. 2009-2010)</li> <li>○ Všeobecná a anorganická chémia, (cvičenia pre študijný program Environmentalistika)</li> </ul>



Odborné alebo umelecké zameranie	Odborné zameranie: rádiochémia, separačná chémia, rádioanalýza, separácia rádionuklidov z rôznych matric.
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	2. <b>Učebnica</b> : ACB <b>Základy jadrovej chémie</b> , Mátel L (6,46 AH), Dulanská S ( <b>5,84 AH</b> ), Univerzita Komenského, 2013, ISBN 978-80-223-3365-8 3. <b>VŠ skripá</b> : BCI06 Dulanská, Silvia 80% - Mátel, Ľubomír 10% - Galanda, Dušan 10%: <b>Rádioaktívne odpady</b> . - Skalica : ALIJA, 2010. ISBN 978-80-970083-6-9; (3 AH)
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<b>Štatistika ohlasov na všetky práce (86):</b> [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (75) [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (11)
Počet doktorandov: školených ukončených	<b>Pôsobím ako konzultantka štyroch doktorandov na katedre jadrovej chémie:</b> Ing. Igor Antalík, RNDr. Boris Remenec , Mgr. Veronika Gardoňová , Mgr. Ján Bilohuščin
Kontaktná adresa	Veľkomoravská 63, 901 01 Malacky

22.10.2013

  
Podpis uchádzača