

Profesijný životopis

RNDr. Pavol Vitovič, PhD

Meno a priezvisko, rodné priezvisko tituly	Pavol Vitovič, RNDr, PhD
Dátum a miesto narodenia	15.9.1978, Prešov
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1997-2002 magisterské štúdium - Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK - odbor „Fyzika“, zameranie „Biofyzika a chemická fyzika“ - štúdium ukončené obhajobou diplomovej práce a získanie akademickej hodnosti „Mgr“ 2002-2006 doktorandské štúdium - Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK - odbor „Biofyzika“ - počas štúdia obhájená rigorózná práca a získanie akademickej hodnosti „RNDr“ - štúdium ukončené obhajobou dizertačnej práce a získanie vedeckej hodnosti „PhD“
Ďalšie vzdelávanie	4-10/2003 - dva študijné pobyty na Instytute Chemii Fyzycznej, Polska Akademia Nauk, Poľsko - pobyt hrađený poľskou vládou - študijná a výskumná činnosť v oblasti lipidových monovrstiev 3-6/2004 - študijný pobyt v Laboratoire de Chimie Moleculaire, Universite de Bordeaux, Francúzsko - pobyt financovaný Európskou Úniou – Marie Curie Fellowship 9/2006 – 3/2009 - postdokorát na Institute of Biomedicine – Biomedicum, University of Helsinki, Fínsko - pobyt hrađený cez Sigrid Juselius Foundation a fínskou vládou - vedecko-výskumná činnosť v oblasti farmakológie (testovanie nových liečiv od rôznych farmaceutických firiem, vývoj nových postupov na ich testovanie), biomedicíny (vývoj prenášačov DNA) a biofyziky (štúdium modelových biomembrán) - spolupráca so spoločnosťou Kibron Inc (dizajn, vývoj a testovanie meracích zariadení pre farmaceutický, biotechnologický a kozmetický priemysel)
Priebeh zamestnaní	9/2013 – súčasnosť - prednosta Ústavu simulačného a virtuálneho medicínskeho vzdelávania

	<p>9/2010 – súčasnosť</p> <ul style="list-style-type: none"> - vedecký pracovník a manažér kvality v Cord Blood Center, s.r.o. a Eurocord-S.R.P.K.B. - technolog a manažér kvality výroby zmrazovacích vakov - pracovník kontroly kvality a vedúci riadenia dokumentácie v Cord Blood Center Austria GmbH. <p>4/2009 – súčasnosť</p> <ul style="list-style-type: none"> - Katedra jadrovej fyziky a biofyziky FMFI UK - odborný a pedagogický asistent - vedecká činnosť v oblasti modelov biologických membrán - pedagogická činnosť – Experimentálne metódy lekárskej fyziky a biofyziky; Koloidy a surfaktanty
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>2009/2010 – 2013/2014 KJFBF FMFI UK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experimentálne metódy biofyziky a chemickej fyziky (1) - Experimentálne metódy biofyziky a chemickej fyziky (2) - Experimentálne metódy lekárskej fyziky (1) - Experimentálne metódy lekárskej fyziky (2) <p>2012/2013 KJFBF FMFI UK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Základy molekulárnej biológie - Biochémia <p>2009/2010 KJFBF FMFI UK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koloidy a surfaktanty <p>2005/2005, 2008/2009 – 2010/2011 KJFBF FMFI UK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Špeciálne praktikum z biomedicínskej fyziky (1) - Špeciálne praktikum z biomedicínskej fyziky (2) - Špeciálne praktikum (1) - Špeciálne praktikum (2) - vo všetkých praktikách sa jednalo vždy o jednu alebo dve úlohy
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Biofyzika a chemická fyzika</p>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. ABB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR e. 456/2012 Z. z.)</p>	<p>Podľa EVIPUBu vypracovaného Akademickou knižnicou FMFI UK v Bratislave:</p> <p>Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 28):</p> <ul style="list-style-type: none"> ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (9) ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (1) ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (2) AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (1) AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (8) AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (4) AFK Postery zo zahraničných konferencií (2) DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)

