

Meno a priezvisko, tituly	<b>Martin Plesch, doc. RNDr. PhD.</b>	
Dátum a miesto narodenia	1978	
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2014	Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského (FMFI UK) Bratislava, titul docent (Doc.)
	2005	Fyzikálny ústav Slovenskej akadémie vied (FU SAV), obhajoba dizertačnej práce (PhD.)
	2003	Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského (FMFI UK) Bratislava, obhajoba rigorózneho štúdia (RNDr.)
	1996 – 2001	Katedra teoretickej fyziky FMFI UK, magisterské štúdium
	1999 – 2000	Univerzita v Innsbrucku, Rakúsko, dvojsemestrálny študijný pobyt
	1999	Európske centrum pre jadrový výskum (CERN), Švajčiarsko, študijný pobyt
	1998	Spoločnosť pre výskum ťažkých iónov (GSI), Nemecko, študijný pobyt
	1992 – 1996	Gymnázium Jura Hronca, Bratislava
Ďalšie vzdelávanie	Viaceré kurzy týkajúce sa projektového manažmentu, riadenia projektov, ľudských zdrojov	
	2012	Univerzita v Oxforde
	2010 – 2012	Masarykova Univerzita, Marie Curie Fellowship
	2009 – 2010	Viedenská univerzita
	1999 – 2000	Univerzita v Innsbrucku, Rakúsko
	1999	Európske centrum pre jadrový výskum (CERN), Švajčiarsko,
	1998	Spoločnosť pre výskum ťažkých iónov (GSI), Nemecko
Priebeh zamestnaní	2001 – trvá	Fyzikálny ústav SAV Vedúci Oddelenia komplexných fyzikálnych systémov, 2019 - 2022 Samostatný vedecký pracovník, od 2009 Manažér ústavu (2007 – 2011) PhD. štúdium (2001 – 2004)
	2022 – trvá	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied a informatiky, pedagogický pracovník
	2010 – 2022	Masarykova univerzita, Brno, Marie Curie Fellow, neskôr vedecký pracovník
	2021 – 2022	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, oddelenie stratégií
	2001 – priebežne	FMFI UK, do roku 2003 ako zamestnanec, neskôr v rámci DVP ako pedagogický pracovník

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	V zmysle priloženého zoznamu, priebežná pedagogická činnosť na FMFI UK, FI MU Brno a UKF Nitra od roku 2003. Rozsiahla vzdelávacia činnosť a práca s talentovanou mládežou v rámci súťaží Turnaj mladých fyzikov ( <a href="http://www.tmfsrc.sk">www.tmfsrc.sk</a> , <a href="http://www.iypt.org">www.iypt.org</a> ) a Olympiáda mladých vedcov ( <a href="http://www.ijso.sk">www.ijso.sk</a> ).
Odborné alebo umelecké zameranie	Fyzika, so zameraním na Kvantovú informáciu
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategorizácie evidencie (podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z.z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	V zmysle preloženého zoznamu publikácií a citácií: Vedecký výstup ako celok 2 Pedagogický výstup ako celok 2 Vedecké články v časopisoch WoS 37 Ostatné výstupy 10  Výstupy podľa Google scholar: 60
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	V zmysle preloženého zoznamu publikácií a citácií: Citácie evidované vo WoS a Scopus: 369 Citácie podľa Google Scholar: 735
Počet doktorandov: školených ukončených	Momentálne školených 1 po minimovej skúške + 1 nástup k 1.9.2023 + 1 prestup k 1.9.2023 Ukončených 1 +1 jeden v priebehu štúdia Záverečné práce obhájené: Bc. 3x, Mgr. 5x
Téma inauguračnej prednášky	Využitie kvantových počítačov pri riešení fyzikálnych problémov
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Vedecká rada FMFI UK Vedecká rada UK
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	Fyzika
Kontaktná adresa	<hr/>

Podpis uchádzača