

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, tituly	Viera Haverlíková, PaedDr. PhD.
Dátum a miesto narodenia	1973, Handlová
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2004 dosiahnutie vedecko-akademickej hodnosti PhD., odbor 11-65-9 Teória vyučovania fyziky 2010 dosiahnutie akademickej hodnosti PaedDr., odbor Učiteľstvo akademických predmetov – fyzika 1996–1999 doktorandské štúdium, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave, odbor Teória vyučovania fyziky 1991–1996 magisterské štúdium, Matematicko-fyzikálna fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, odbor Učiteľstvo akademických predmetov matematika - fyzika
Ďalšie vzdelávanie	1999 4th European Science Education Summer school for PhD students: „Theory, Methodology and Results of Research in Science Education“, European Science Education Research Association, Paris: Université D. Diderot
Priebeh zamestnaní	2012 doteraz LF UK, Ústav lekárskej fyziky, biofyziky, informatiky a telemedicíny, odborný asistent, 2010-2012 FMFI UK, VŠ učiteľ / odborný asistent, Katedra teoretickej fyziky a didaktiky fyziky, 2003-2007 Gymnázium Grösslingová 18, Bratislava - učiteľka fyziky (čiastočný úväzok) 1999-2010 FMFI UK, VŠ učiteľ / odborný asistent SCHOLA LUDUS Centrum pre podporu výchovy k vede a rozvoj neformálneho vzdelávania, 1997-1998 Gymnázium Hubeného 23, Bratislava - učiteľka fyziky (čiastočný úväzok)
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<u>LF UK (akad. r. 2012/13)</u> Výučba: - Vedenie praktickej výučby, vedenie a hodnotenie semestrálnych prác v predmetoch Biofyzika v študijnom programe Všeobecné lekárstvo a Biophysics v študijnom programe General medicine. - Vybrané prednášky z predmetu Biofyzika v študijnom programe Všeobecné lekárstvo a z predmetu Lekárska biofyzika v študijnom programe Zubné lekárstvo. - Podieľanie sa na záverečných skúškach z predmetov Biofyzika v študijnom programe Všeobecné lekárstvo, Biophysics v študijnom programe General medicine, Lekárska biofyzika v študijnom programe Zubné lekárstvo a Medical Biophysics v študijnom programe Dentistry prípravou testov, ich vedením a opravou, celkom 605 študentov Vedenie študentskej vedeckej práce v odbore biofyzika <u>FMFI UK</u> Výučba: - Povinne voliteľné prednášky: Etika a profesijná etika (2011/2012) - Výberové prednášky: Význam alternatívnych koncepcií v procese poznávania (2004/05, 2008-2010), Vzdelávacie hry vo fyzike (2004/05, 2008-2011), Vedecká show (2011/12), Fyzika zážitkom (2003/04) - Cvičenia: Matematika (2011/12), Doplnkové cvičenia k matematike (2011/12) Vedenie diplomových prác - dve diplomové práce v odbore učiteľstvo všeobecno-vzdelávacích predmetov – fyzika (2007 – 2009) Vedenie študentských vedeckých prác (2008 – 2012) - štyri študentské vedecké práce v odbore didaktika fyziky (3. miesto v celoslovenskej ŠVK 2011) <u>PdF UK (akad. r. 2010/11)</u> vybrané prednášky v predmete Didaktika prírodovedného vzdelávania v magisterskom štud. programe Učiteľstvo pre primárne vzdelávanie.

Odborné alebo umelecké zameranie	Identifikácia a rozvoj žiackych fyzikálnych predstáv, prepojenie formálneho a neformálneho fyzikálneho vzdelávania
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2005-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<u>3. Skriptá</u> Haverlíková, Viera: Alternatívne predstavy žiakov vo fyzikálnom poznávaní [elektronický dokument]. - 1. vyd. - Bratislava : Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, 2013. - 85 s. (rozsah 4,4 AH) <u>Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 61):</u> ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (1) ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (1) AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (6) AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (13) AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (1) AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (3) AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (1) BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1) BCI Skriptá a učebné texty (1) BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch (3) BEC Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (2) BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (15) BEF Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (3) DAI Dizertačné a habilitačné práce (1) EDJ Prehľadové práce, odborné preklady v časopisoch a zborníkoch (1) FAI Redakčné a zostavovateľské práce (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...) (1) GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (7)
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Štatistika ohlasov (26): [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (1) [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (25)
Počet doktorandov: školených ukončených	školených: 1 - školiteľ špecialista doktorandského štúdia PaedDr. Jany Horváthovej, odbor 4.1.13 Teória vyučovania fyziky
Kontaktná adresa:	

Podpis uchádzača