

Meno a priezvisko, titul	Ján Záhorec, PaedDr., PhD.
Rok a miesto narodenia	1977, Nitra
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1997 – 2002 Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, vysokoškolské vzdelanie II. stupňa v študijnom odbore: učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov v aprobácii fyzika – informatika (Mgr.) 2004 – 2008 Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Pedagogická fakulta, vysokoškolské vzdelanie III. stupňa vo vednom odbore: 75-56-9 Technológia vzdelávania (PhD.)
Ďalšie vzdelávanie	2003 – 2004 Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, Rigorózne konanie v študijnom odbore: učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov v špecializácii informatika (PaedDr.)
Priebeh zamestnaní	2000 – 2005 Základná škola, Na Hôrke 30, Nitra, učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov informatika a fyzika 2003 – 2004 Gymnázium Golianova 68, Nitra, učiteľ predmetov informatika a programovanie 2008 – 2009 Obchodná akadémia, Nitra, učiteľ predmetu aplikovaná informatika 2004 – 2010 Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Pedagogická fakulta, Ústav technológie vzdelávania, vysokoškolský pedagóg – odborný asistent 2010 – 2015 Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta ekonomiky a manažmentu, Katedra informatiky, vysokoškolský pedagóg – odborný asistent 2013 – 2015 Metodicko-pedagogické centrum, detašované pracovisko Nitra, učiteľ profesijného rozvoja/učiteľ kontinuálneho vzdelávania pre predmety informatika a fyzika; Metodik edukačného portálu 2015 – trvá Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogická fakulta, Katedre didaktiky prírodovedných predmetov v primárnom vzdelávaní/Katedra pedagogiky a sociálnej pedagogiky; vysokoškolský pedagóg – odborný asistent v študijnom odbore: 38. Učiteľstvo a pedagogické vedy
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Pedagogická fakulta (predmety vyučované od r. 2004 – 2010 na 1. – 2. stupni VŠ štúdia): Práca s informačnými a komunikačnými technológiami 1 Práca s informačnými a komunikačnými technológiami 2 Tvorba multimédií Teória algoritmov Úvod do programovania Programovanie I Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta ekonomiky a manažmentu (predmety vyučované od r. 2010 – 2015 na 1. – 2. stupni VŠ štúdia): Databázové systémy Manažérska informatika Informačné a komunikačné technológie Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogická fakulta (predmety vyučované od r. 2015 na 1. – 2. stupni VŠ štúdia): Digitálne technológie 1 Digitálne technológie 2

	<p>Využitie IKT vo vyučovacom procese</p> <p>Digitálna gramotnosť</p> <p>Multimediálna didaktická technika a základy e-learningu</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	Učiteľstvo a pedagogické vedy – Odborová didaktika – Didaktika informatiky a digitálnych technológií
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategorizácie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <p>1. monografia</p> <p>2. učebnica</p> <p>3. skriptá</p>	<p>Štatistika kategórií:</p> <p>AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (2)</p> <p>AAB01 ZÁHOREC, J. (2012). <i>Informatika vo vzdelávaní</i>. – 1. vydanie, Nitra : SPU v Nitre, 2012, 138 s. [100 % = 9,8 AH]. ISBN 978-80-552-0954-8; Recenzent: prof. Ing. Veronika Stoffová, CSc.; prof. Dr. Ing. Imrich Okenka, PhD.</p> <p>AAB02 ZÁHOREC, J. – HAŠKOVÁ, A. – MUNK, M. (2020). <i>Digitálna gramotnosť učiteľov v kontexte ich profesijnej prípravy</i>. – 1. vydanie, Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2020, rozsah vytlačenej publikácie 225 strán, [16,2 AH], rozsah vrátane časti príloh 305 strán, [20,2 AH]. ISBN 978-80-223-4882-9. [Záhorec Ján: 65% = 10,5 AH / 13,1 AH]; Recenzent: prof. Ing. Jana Burgerová, PhD.; prof. Ing. Veronika Stoffová, CSc.;</p> <p>ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)</p> <p>ACB01 ZÁHOREC, J. – HALLOVÁ, M. (2012). <i>Databázové systémy. Tvorba a aplikácie relačných databáz</i>. – 1. vydanie, Nitra : SPU v Nitre, 2013, 162 s. [11,9 AH]. ISBN 978-80-552-1118-3. [Záhorec Ján: 70 % = 8,6 AH]; Recenzent: prof. Dr. Ing. Imrich Okenka, PhD., doc. RNDr. Michal Munk, PhD., doc. Ing. Ivana Rábová, Ph.D.</p> <p>BCI Skriptá a učebné texty (2)</p> <p>BCI01 ZÁHOREC, J. (2021). <i>Inovatívne digitálne riešenia v školskej edukácii žiakov</i>. – 1. vydanie, Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2021, 141 s. [100 % = 9,5 AH]. ISBN 978-80-223-5121-8 [Vyšlo ako elektronická publikácia]</p> <p>BCI02 ZÁHOREC, J. – BREČKA, P. (2021). <i>Uplatnenie platformy SMART Learning Suite v oblasti tvorby edukačných aktivít</i>. – 1. vydanie, Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2021, 129 s. [8,04 AH]. ISBN 978-80-223-5127-0 [Záhorec Ján: 75 % = 6,03 AH]. [Vyšlo ako elektronická publikácia]</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Celkový počet citácií (bez autocitácií): 173</p> <p>– z toho citácie podľa SCI: 42</p> <p>– z toho citácie zahraničné: 113</p>
Kontaktná adresa	Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogická fakulta, Katedra didaktiky prírodovedných predmetov v primárnom vzdelávaní Šoltésovej 4, 811 08 Bratislava

V Dubnici nad Váhom 19.01.2022.

.....
podpis uchádzača