

## Životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	doc. Ing. Vitaly Levashenko, PhD
Dátum a miesto narodenia	22.3.1968 v Minsku (Bielorusko)
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1983 - 86 Študent, odbor Aplikovaná matematika, Polytechnická vyššia odborná škola, Minsk, Bielorusko, štúdium ukončené s vyznamenaním (diplom číslo 3T-119890 zo dňa 28. 6. 1986) 1986 - 91 Študent, Vysoká škola rádiotechniky v Minsku, Bielorusko, (dnes - Bieloruská štátna univerzita informatiky a rádioelektroniky, BSUIR), odbor Počítacie stroje, komplexy, systémy a siete, štúdium ukončené s vyznamnaním (diplom číslo TB-I 031285 zo dňa 26. 6. 1991) 1991 - 94 Doktorand, Bieloruská štátna univerzita informatiky a rádioelektroniky, Minsk, Bielorusko, štúdium ukončené
Ďalšie vzdelávanie	2001 - 02 Študent postgraduálneho štúdia, Akadémia riadenia pre prezidenti Bieloruskej Republiky, odbor Informačné technológie v štátnom riadení, štúdium ukončené (diplom číslo OH 0002330 zo dňa 14. 6. 2002) 2001 - 02 Študent postdoktorandského štúdia (Second Degree Hab. Dr.), Bieloruská štátna ekonomická univerzita, Minsk, Bielorusko, štúdium prerušené.
Priebeh zamestnaní	1994 - 97 odborný asistent, Katedra informačných technológií, Bieloruská štátna ekonomická univerzita, Minsk, Bielorusko 1997 - 01 docent, Katedra informačných technológií, Bieloruská štátna ekonomická univerzita, Minsk, Bielorusko 2003 - docent, Katedra Informatiky, Fakulta riadenia a informatiky, ŽU v Žiline (od 7. 3. 2003)
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"><li>• v inžinierskom štúdiu na Bieloruskej štátnej ekonomickej univerzite (BSEU), Minsk, Bielorusko <i>Základy ekonomickej informatiky</i> (1996-1998);</li><li>• v inžinierskom štúdiu na BŠEU, Minsk, Bielorusko <i>Užívateľské systémy spracovania informácií</i> (1998-2000);</li><li>• v inžinierskom štúdiu na BŠEU, Minsk, Bielorusko, <i>Systémové programovanie</i> (2000-2003);</li><li>• v inžinierskom štúdiu študijného programu Aplikovaná informatika na Fakulte riadenia a informatiky ŽU <i>Databázy a získavanie znalostí</i> (2004 - doposiaľ);</li><li>• v bakalárskom štúdiu študijného programu Informatika na Fakulte riadenia a informatiky ŽU <i>Databázové systémy Access</i>, (2004- doposiaľ).</li></ul>
Odborné alebo umelecké zameranie	Získavanie znalostí z databáz, tvorba systém na podporu rozhodovania, viachodnotová logika

<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. monografia</li> <li>2. učebnica</li> <li>3. skriptá</li> </ol>	<p><i>Monografia</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. AAB. Levashenko V., Zaitseva E., Kovalík Š., Projektovanie systémov pre podporu rozhodovania na základe neurčitých dát, EDIS – vydavateľstvo ŽU, 2013, 238 p., ISBN 978-80-554-0680-0, podiel <b>6,0 AH.</b></li> </ol> <p><i>Vysokoškolské učebnice</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. ACC. Časť III Ocenka nadežnosti i bezopasnosti sistem s mnogourovnevoj rabotosposobnosťju s ispol'zovanijem metodov analiza značimosti elementov / Elena Zaitseva, Vitaly Levashenko. In: Bezopasnosť kritičeskich infrastruktur: matematičeskije i inženernyje metody analiza i obespečeniya = Safety of critical infrastructures: mathematical and engineering methods of analysis and ensuring. - Charkov: Nacional'nyj aerokosmičeskij universitet im. N.E.Žukovskogo „ChAI“, 2011. - ISBN 978-966-662-228-3. - p. 229-282. podiel 50%, 1,5 AH.</li> <li>3. ACB. Morozevich A., Goviadiniva N., Levashenko V., Zhelezko B., Zaitseva E., etc., Basic of Informatics, <i>Novoe Znanie Publ.</i>, 2001, 544p, (in Russian), ISBN 985-6516-37-4, <b>6,0 AH.</b></li> <li>4. ACB. Morozevich A., Goviadiniva N., Zaitseva E., Levashenko V., Základy ekonomickej informatiky (Basic of Economic Informatics), BSEU Publ., 1998, 438p, (in Russian), ISBN 985-426-074-7, <b>3,0 AH.</b></li> </ol> <p><i>Skriptá</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Levashenko V., Zaitseva E., Použitie aparátu viachodnotovej logiky pre analýzu citlivosti dát, <i>EDIS-vydavateľstva ŽU</i>, (CD), ISBN 978-80-554-0722-7, 2013, 109 p., <b>4,14 AH.</b></li> <li>2. Levashenko V., Zaitseva E., Použitie fuzzy rozhodovacích stromov pre získavanie znalostí z databáz, <i>EDIS-vydavateľstva ŽU</i>, (CD), ISBN 978-80-554-0723-4, 2013, 120 p., <b>4,35 AH.</b></li> <li>3. Morozevich A., Levashenko V., Zaitseva E., The Technology for Design of Web-documents, <i>Dept. Informatics &amp; Computer of National Academy of Science, Belarus</i>, 1999, 48p, (in Russian), podiel 33%, 1,0 AH.</li> <li>4. Morozevich A., Levashenko V., Zaitseva E., Microsoft's Products for Internet, <i>Belarusian State Economic University</i>, 1999, 50 p, (in Russian), podiel 33%, 1,0 AH.</li> <li>5. Zaitseva E., Levashenko V., Text Processor Word for Windows, <i>Belarusian State Economic University</i>, 1997, 42p, (in Russian), podiel 50%, 1,25 AH.</li> <li>6. Zaitseva E., Levashenko V., Cheushev V., Expanded Resources of Text Processor Word for Windows, <i>Belarusian State Economic University</i>, 1997, 42p, (in Russian), podiel 40%, 1,0 AH.</li> </ol>
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p>Ohlasy a ďalšie citácie 50 zahr. citácií a 17 dom. citácií</p>
<p>Počet doktorandov: ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)</p>	<p>Skončení doktorandi: RNDr. Štefan Kovalík (2008) a Ing. Ján Boháčik (2009)</p>
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>Fakulta riadenia a informatiky, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina</p>

**Podpis uchádzača:**