

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č. 131/2002 Z. z. § 1 ods. 14, § 2a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z. z. v znení vyhlášky MVVaŠ SR č. 457/2012 Z. z.	
Meno a priezvisko, rodné priezvisko	Vladimír Štofanič
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1975
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	30. 5. 2013
Vysokoškolské vzdelanie, ďalší akademický rast a absolvované ďalšie vzdelávanie	<p>Vysokoškolské I. stupňa : Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, študijný odbor: Elektronika, ukončené štátnou skúškou v júni 1997, titul „Bc.“</p> <p>Vysokoškolské II. stupňa: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, študijný odbor: Rádioelektronika, ukončené štátnou skúškou vo februári 1999, titul „Ing.“</p> <p>Postgraduálne: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, vedný odbor: Rádioelektronika, jún 2006, vedecko-akademická hodnosť „PhD.“</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2003 - 2007: výskumný pracovník na FÚ SAV v Bratislave</p> <p>2007 - doteraz: vysokoškolský učiteľ, odborný asistent CsC. na FEI STU v Bratislave</p>

<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Prednášky z predmetov: Analógové obvody: 2009-2012 Mikrovlnná technika: 2011-2013 Antény a rádiokomunikačné trasy: 2010-2013 Rádiová komunikácia: 2013</p> <p>Cvičenia z predmetov: Analógové obvody: 2007-2012 Mikrovlnná technika: 2012 Antény a rádiokomunikačné trasy: 2008-2013 Rádiová komunikácia: 2013</p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>elektronika, rádioelektronika, mikrovlnná technika, rádiové komunikačné systémy, navigačné systémy</p>
<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"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p>3. skriptá: BCI1: Cocherová E., Štofanič V.: Numerické metódy riešenia bioelektromagnetických polí. Nakladateľstvo STU, Bratislava, 2010. ISBN 978-80-227-3272-7, [66 s.=3,486 AH] (podiel 50%).</p> <p>Iné: 61 pôvodných recenzovaných vedeckých prác, z toho 6 v zahraničných časopisoch, 48 v zborníkoch z medzinárodných konferencií</p>
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p>28 citácií, z toho 10 v recenzovaných časopisoch a 5 v US patentoch</p>
<p>Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje</p>	<p>5.2.13 Elektronika</p>
<p>Názov habilitačnej práce</p>	<p>Multimódové piezoelektrické rezonátory a oscilátory a ich praktické využitie</p>
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>Ústav elektroniky a fotoniky FEI STU Ilkovičova 3, 812 19, Bratislava e-mail: vladimir.stofanik@stuba.sk</p>