

<b>Habilitačné konanie :</b> <b>§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.</b> <b>§ 1 ods. 14, § 2a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.</b>	
Meno a priezvisko	Martin Donoval
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	19.09.2018
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.13 Elektronika
Téma habilitačnej práce	Flexibilný bio-monitorovací systém a jeho zavedenie do praxe
<b>Údaje z profesijného životopisu</b>	
Akademické tituly, vedeckopedagogické tituly, umeleckopedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1983
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p>Marec 2007 – február 2011: doktorandské štúdium, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3, 812 19, Bratislava, Slovenská republika, odbor: Mikroelektronika Oblasť: samostatná výskumná činnosť, simulácie, návrh a príprava integrovaných obvodov, orientácia na prírodné vedy: fyzika, matematika, informatika</p> <p>September 2005 – február 2007: inžinierske štúdium, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3, 812 19, Bratislava, Slovenská republika, odbor: Mikroelektronika Oblasť: Návrh a analýza elektronických obvodov, sensorika, optoelektronika, materiálové inžinierstvo</p> <p>September 2001 – júl 2005: bakalárske štúdium, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3, 812 19, Bratislava, Slovenská republika, odbor: Mikroelektronika Oblasť: Návrh a analýza elektronických obvodov, sensorika, optoelektronika, materiálové inžinierstvo</p>

<p>Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>2015 – súčasnosť: Riaditeľ projektového strediska FEI STU v Bratislave, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3, 812 19, Bratislava, Slovenská republika</p>
	<p>2011 – 2015: výskumný pracovník, projektový manažér, Ústav elektroniky a fotoniky, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3, 812 19, Bratislava, Slovenská republika</p> <p>2007 – 2011: doktorandské štúdium, Ústav elektroniky a fotoniky, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3, 812 19, Bratislava, Slovenská republika</p> <p>Vedenie diplomových a bakalárskych prác – konzultant (2009 – súčasnosť)  Ústav elektroniky a fotoniky – Princípy návrhu integrovaných obvodov - PNIO (18 semestrohodín) (2007 – 2011)  Ústav elektroniky a fotoniky – Návrh a spoľahlivosť integrovaných obvodov a systémov - NSIOS (14 semestrohodín) (2007 – 2011)</p>
<p>Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní</p>	<p>Mikroelektronika – návrh a spoľahlivosť elektronických smart systémov</p>

Údaje o publikačnej činnosti	<p><b>ADC</b> Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch <b>7</b></p> <p><b>ADE</b> Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch <b>1</b></p> <p><b>ADF</b> Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch <b>3</b></p> <p><b>ADM</b> Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS <b>3</b></p> <p><b>ADN</b> Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS <b>1</b></p> <p><b>AEC</b> Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách <b>1</b></p> <p><b>AFB</b> Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách <b>1</b></p> <p><b>AFC</b> Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách <b>19</b></p> <p><b>AFD</b> Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách <b>55</b></p> <p><b>AFG</b> Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií <b>1</b></p> <p><b>AGJ</b> Abstrakty osvedčenia, patenty, objavy <b>1</b></p> <p><b>BEE</b> Odborné práce v zahraničných zborníkoch <b>2</b></p> <p><b>BEF</b> Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) <b>1</b></p> <p><b>BFA</b> Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie..) <b>9</b></p> <p><b>BFB</b> Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie..) <b>1</b></p> <p><b>DAI</b> Dizertačné a habilitačné práce <b>1</b></p> <p><b>GHG</b> Práce zverejnené na internete <b>1</b></p> <p><b>Súčet: 108</b></p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Citácie alebo umelecké ohlasy spolu: 72</p> <p>Citácie alebo umelecké ohlasy WOS: 52</p> <p>Citácie alebo umelecké ohlasy SCOPUS: 72</p>
<b>Priebeh habilitácie</b>	

<p>Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Predseda komisie: prof. Ing. František Uherek, PhD.</b> – FEI STU v Bratislave</li> <li>• <b>Členovia komisie: prof. Ing. Miroslav Husák, CSc.</b> – Elektrotechnická fakulta, ČVUT v Praze, Česká republika</li> <li><b>prof. Ing. Milan Dado, PhD.</b> – Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline</li> <li>• <b>Oponenti:</b></li> <li><b>prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc.</b> – TU A. Dubčeka, Trenčín, <b>prof. Ing. Ján Šaliga, PhD.</b> – Katedra elektroniky</li> </ul>
	<p>a multimediálnych komunikácií, TU v Košiciach</p> <p><b>prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.</b> – Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline</p>
<p><b>Oponentské posudky</b></p>	<p><a href="#">prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc.</a>  <a href="#">prof. Ing. Ján Šaliga, PhD.</a> <a href="#">prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.</a></p>
<p>Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore</p>	<p><a href="#">Stanovisko</a></p>
<p>Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.</p>	<p><a href="#">Vedecká rada FEI STU</a></p>
<p>Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2</p>	<p><a href="#">Výpis z uznesenia VR</a></p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p><a href="#">Prezenčná listina</a></p>

Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a	27.11.2018 o 8.00 hod. v zasadačke ÚEF, E– blok (miestnosť 601) FEI STU v Bratislave, Ilkovičova 3
dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	27.11.2018 o 9.00 hod. v zasadačke ÚEF, E– blok (miestnosť 601) FEI STU v Bratislave, Ilkovičova 3
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 20.12.2018
Kontaktná adresa	Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3, 812 19, Bratislava, Slovenská republika