

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 MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.	
Meno a priezvisko	Jozefa Červeňová
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	12.09.2016
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.10 Teoretická elektrotechnika
Téma habilitačnej práce	
Údaje z profesijného životopisu	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing. PhD.
Rok narodenia	1958
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	1977-1982 vysokoškolské štúdium SVŠT, Elektrotechnická fakulta, Bratislava 1982 inžinier (Ing.), študijný odbor Fyzika tuhých látok 1985-1991 externe Doktorandské štúdium EF STŠT v Bratislave, odbor Teoretická elektrotechnika Philosophiae doctor (PhD.) v odbore Teoretická elektrotechnika. Dizertačná práca Prenosové charakteristiky monomódových optických vlákien z hľadiska minima disperzie. EF STU, Bratislava, 1993
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	15 . 9. 1982 – 31. 8. 1983 asistentka I, EF SVŠT Bratislava 1. 9. 1993 – 30. 11. 1986 odborná pracovníčka II, , EF SVŠT Bratislava 1.12. 1986 – doteraz EF SVŠT Bratislava, neskôr FEI STU Bratislava
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Analógovo-číslicové rozhrania, meracia technika, elektrotechnika, technická diagnostika a spoľahlivosť elektrotechnických zariadení, číslicové metódy spracovania signálov, automatizované meracie

Podpisy v priložených dokumentoch sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.

	<p>systemy, automobilová elektronika, výskum a vývoj, pedagogika.</p>
<p>Údaje o publikačnej činnosti</p>	<p>1. skriptá</p> <p>BCI01</p> <p>ČERVENŇOVÁ, Jozefa - DOSOUDIL, Rastislav. Elektrotechnika 2 : 100 riešených príkladov. 1. vyd. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2015. 178 s. ISBN 978-80-227-4483-6. 8.9 AH</p> <p>BC02</p> <p>ŠUMICHRASŤ, Ľubomír - BOJNA, Ivan – ČERVENŇ, Juraj - ČERVENŇOVÁ, Jozefa - FRANEK, Jaroslav - HEGYI, Svetozár - JAHN, Peter - KOLLÁR, Mojmír - KUKUČA, Roman - PAPŠO, Juraj - VÉGHOVÁ, Klára - VIRSIK, Felix. Teoretická elektrotechnika II : Návody ma laboratórne cvičenia z Teórie obvodov. 3. vyd. Bratislava : STU v Bratislave, 2005. 97 s. 4.85 AH</p>
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p>Katégorie podľa smernice 13/2008 – R: Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS: 9</p> <p>Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS: 1</p> <p>Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 7</p> <p>Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 1</p> <p>Spolu 18 citácií</p>
<p>Priebeh habilitácie</p>	
<p>Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko</p>	<p>Predseda: prof. Ing. Jozef Jasenek, PhD. – ÚE FEI STU</p> <p>Oponenti: prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc. – bez pôsobiska prof. Ing. Klára Čápvová, PhD. – EF ŽU v Žiline prof. Ing. Štefan Kozák, CSc. – ÚAMT FEI STU</p> <p>Členovia habilitačnej komisie: Dr.h.c. prof. RNDr. Ján Turán, DrSc. – FEI TU Košice doc. Ing. Vladimír Áč, PhD. – TNUAD v Trenčíne</p>
<p>Oponentské posudky</p>	<ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Štefan Kozák, PhD. • prof. Ing. Klára Čápvová, PhD. • prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc.
<p>Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore</p>	<p><u>Stanovisko</u></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.</p> <p>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>http://www.fe.stuba.sk/sk/fei-stu/akademicke-organy/zlozenie-vedeckej-rady-fei-stu.html?page_id=3612</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>Výpis z uznesenia VR</p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p>Prezenčná listina</p>
<p>Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a</p> <p>dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14</p>	<p>29.11.2016, 8.00 hod, ÚE č.B – 222 (B-blok, 2.poschodie), FEI STU , Ilkovičová 3</p> <p>29.11.2016, 9.00 hod, ÚE č.B – 222 (B-blok, 2.poschodie), FEI STU , Ilkovičová 3</p>
<p>Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania</p>	<p>udelením titulu docent rektorom STU</p> <p>s účinnosťou od 14.12.2016</p>
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>Ústav elektrotechniky, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava</p>