

<b>Vymenúvacie konanie</b> <b>§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.</b> <b>§ 4 ods. 10 a § 5a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.</b>	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	René Harťanský
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD., doc.
Rok narodenia	1969
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	1.10.2015
Dátum, od ktorého je vymenúvacie konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Zoznam prác §4 ods.2 písm. f)	<a href="#">Zoznam publikácií</a>
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p><b>Od – do: 1987-1992</b>  Vysokoškolské štúdium SVŠT, Elektrotechnická fakulta, Bratislava</p> <p><b>1992</b>  Inžinier (Ing.), študijný odbor Rádioelektronika, zameranie Mikrovlnná technika</p> <p><b>Od – do: 1994-1999</b>  Doktorandské štúdium FEI STU v Bratislave, odbor Meracia technika</p> <p><b>1999</b>  Philosophiae doctor (PhD.) v odbore Meracia technika. Dizertačná práca Senzory elektromagnetického poľa pre použitie v elektromagnetickej kompatibilite, Fakulta elektrotechniky a informatiku STU, Bratislava, 1999</p> <p><b>2007</b>  Preatestácia pre udelenie titulu Kandidát technických vied, Vsesojuznyj institut optičesko fyzikaľnych izmerenii, Moskva</p> <p><b>2008</b>  Udelenie titulu Kandidát technických vied (k.t.n) Federálnou službou pre dohľad v oblasti vedy a vzdelávania Moskva</p> <p><b>2009</b>  Habilitačné konanie FEI STU v Bratislave, habilitačná práca Senzory pre meranie elektromagnetického poľa v oblasti elektromagnetickej kompatibility, september 2009, FEI STU v Bratislave</p> <p><b>2009</b>  Vymenovanie za docenta (doc.) v odbore Meracia technika</p> <p><b>2010</b>  Habilitačné konanie FUK IŽGTU v Iževsku – Ruská federácia</p>

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

	<p><b>2011</b> Priznaný titul docenta (doc.) v predmetoch Katedry mechatronické systémy. Udelený Federálnou službou pre dohľad v oblasti vedy a vzdelávania Moskva</p>
<p>Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p> <p>Priebeh pedagogickej činnosti</p>	<p><b>15 . 9. 1993 – 30. 6. 1999</b> asistent, neskôr odborný asistent na FEI STU, Bratislava</p> <p><b>1.9. 1999 – 30. 4. 2010</b> odborný asistent na FM TnU AD, Trenčín</p> <p><b>30 . 4. 2001 – 31. 5. 2011</b> konzultant pre vývoj antén a mikrovlnných zariadení BCN s.r.o. Trenčín</p> <p><b>november 2003 –2007</b> predseda Akademického senátu FM TnUAD</p> <p><b>apríl 2004 – júl 2009</b> vedúci Katedry mechatronických systémov FM TnUAD</p> <p><b>apríl 2007 – máj 2012</b> docent na KMS IŽGTU Iževsk, Ruská federácia, čiastočný úväzok</p> <p><b>november 2007 – 2009</b> predseda Akademického senátu TnUAD</p> <p><b>september 2009 – január 2010</b> vedecký pracovník KMER FEI STU</p> <p><b>január 2010 –</b> docent KMER FEI STU, neskôr docent UE FEI STU</p> <p><b>máj 2011 –</b> vedúci Oddelenia modelovania elektromagnetických štruktúr a systémov UE FEI STU</p> <p><b>Prednášky (zavedené, prebudované)</b> FM TnUAD v Trenčíne / Elektronika FM TnUAD v Trenčíne / Prevodníky FK IŽGTU v Iževsku / Elektromagnitnaya sovместimost' FEI STU v Bratislave / Meranie v informatike FEI STU v Bratislave / Metrológia skúšobníctvo a riadenie kvality FEI STU v Bratislave / Metodika merania FEI STU v Bratislave / Elektromagnetická kompatibilita FEI STU v Bratislave / Meracie metódy 3. Stupeň</p> <p><b>Cvičenia (zavedené, prebudované)</b> FM TnUAD v Trenčíne / Elektronika FM TnUAD v Trenčíne / Prevodníky FM TnUAD v Trenčíne / CAD pre mikrovlnné obvody FEI STU v Bratislave / Meranie v informatike FEI STU v Bratislave / Metrológia skúšobníctvo a riadenie kvality FEI STU v Bratislave / Metodika merania</p>

Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Meranie elektromagnetických polí, snímače pracujúce na báze elektromagnetických polí, konštrukcia meracích prístrojov, elektromagnetická kompatibilita
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<b>1. monografie</b>  <b>ABC</b> Harťanský, R. State-of-the-Art in Mechatronics, kapitola EMC of Mechatronics Devices. Alphen aan den Rijn: Simulation Research Press, 2007, ISBN 978-90-807898-2-1, s. 45–67, rozsah 1,5 AH. <b>AAB</b> Maga, D. – Harťanský, R. Numerické metódy riešenia elektromechanických úloh. Trenčín: TnUAD, prvé vydanie, 2001, ISBN 80-88914-29-9, str. 111, rozsah 6 AH. <b>AAA</b> Maga, D. – Harťanský, R. Numerické riešenia. Brno: UNOB, prvé vydanie, 2006, ISBN 80-7231-130-1, 174 s, rozsah 8 AH.  <b>2. učebnice</b>  <b>BCI</b> Harťanský, R. Elektronika: Prednášky [CDROM]. Trenčín: TnUAD, prvé vydanie, 2006, ISBN 80-8075-115-3, 95 s. rozsah 5 AH <b>BCI</b> Harťanský, R. – Maga, D. – Ješko, V. Elektromagnetická kompatibilita v mechatronických systémoch. Trenčín: TnUAD, 2000, ISBN 80-88914-22-1, 111 s. rozsah 6 AH <b>BCI</b> Turygin, Y.V. – Harťanský, R. – Morozova, T.V. – Zubkova, Y.V. Sozdanie 3D modeli detali v sisteme Pro/Engineer. Iževsk: IžGTU, 2008, ISBN 978-5-7526-0341-9, 36s. rozsah 2 AH <b>BCI</b> Turygin, Y.V. – Harťanský, R. – Bittera, M. – Turygin, A.B Rasčet pogrešnostey izmereniy. Iževsk: IžGTU, 2014, ISBN 978-5-7526-0669-4, 71s. rozsah 4 AH
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Kategórie podľa smernice 13/2008 – R: <b>Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS: 30 - WoS 13, Scopus (bez WoS) 17</b>  <b>Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS: 6 – Scopus (bez WoS) 6</b>

	<p><b>Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 43</b></p> <p><b>Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 34</b> Spolu 113 citácií</p>
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.54. Meracia Technika
Téma inauguračnej prednášky	<b>Vybrané vysokofrekvenčné problémy v meracej technike</b>
Počet doktorandov : školených Ukončených	<p>Počet školených doktorandov: 2 interní doktorandi s ukončenou dizertačnou skúškou</p> <p>1 externý doktorand</p> <p>1 úspešne ukončený doktorand</p>
Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Predseda komisie:</b> prof. Ing. Viktor Smieško, PhD. – FEI STU v Bratislave</li> <li>• <b>Členovia komisie:</b> prof. Ing. Kristína Zgodavová, PhD. – HF TU v Košiciach prof. Ing. Juraj Slabeycius, CSc. – PF KU v Ružomberku prof. Ing. Pavel Santarius, CSc. – FEI VSB – TU Ostrava</li> <li>• <b>Oponenti:</b> prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc. – bez pôsobiska prof. Ing. Jozef Štulrajter, CSc. – AOS, Liptovský Mikuláš prof. Ing. Linus Michaeli, DrSc. – FEI TU v Košiciach</li> </ul>
Oponentské posudky	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc.</a></li> <li>• <a href="#">prof. Ing. Jozef Štulrajter, CSc.</a></li> <li>• <a href="#">prof. Ing. Linus Michaeli, DrSc.</a></li> </ul>
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore	<a href="#">Stanovisko</a>
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, 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.	<a href="#">Vedecká rada FEI STU</a>
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<a href="#">Uznesenie VR</a>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti	<a href="#">Prezenčná listina</a>

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

rozhodovala	
Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania	-
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	<b>24.11.2015, 10:00, B – Klub FEI STU, Ilkovičova 3, Bratislava</b>
Zloženie Vedeckej rady STU, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, 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.	<a href="http://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravneorgany/vedecka-rada-stu/clenovia-vr-stu.html?page_id=4840">http://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravneorgany/vedecka-rada-stu/clenovia-vr-stu.html?page_id=4840</a>
Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">Prezenčná listina</a>
Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<a href="#">Rozhodnutie VR STU</a>
Kontaktná adresa inauguranta	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU, Ústav elektrotechniky, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava