

Vymenúvacie konanie**§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.****§ 4 ods. 10 a § 5a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.**

Meno, priezvisko	Anton Beláň
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc. Ing. PhD.
Rok narodenia	1970
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	15.04.2019
Dátum, od ktorého je vymenúvacie konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Zoznam prác §4 ods.2 písm. f)	
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p>1988 – 1993 Elektrotechnická fakulta, Slovenskej technickej univerzity v Bratislave inžinier (Ing.), študijný odbor Elektroenergetika, diplomová práca: Spracovanie prvotných informácií z PT pre číslicové ochrany</p> <p>2002 Obhajoba dizertačnej práce 12. 03. 2002, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, philosophiae doctor (PhD.) v odbore 26-34-9 Elektroenergetika, dizertačná práca: Chránenie generátorov pri podbudení a pri strate budenia</p> <p>2006 habilitačné konanie 20. 06. 2006, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, vymenovanie za docenta (doc.) v odbore Elektroenergetika habilitačná práca: Chránenie synchrónnych generátorov</p>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>1994 – 2006 FEI STU v Bratislave, pracovné zariadenie: vysokoškolský učiteľ – odborný asistent</p> <p>2006 – súčasnosť FEI STU v Bratislave, pracovné zaradenie: vysokoškolský učiteľ – docent v odbore Elektroenergetika</p>
Priebeh pedagogickej činnosti	<p><u>Prednášky (zavedené, prebudované):</u> FEI STU v Bratislave / Riadenie elektrizačnej sústavy FEI STU v Bratislave / Modelovanie a riadenie ES</p>

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

	<p>FEI STU v Bratislave / Aplikovaná elektroenergetika FEI STU v Bratislave / Základy modelovania v elektroenergetike FEI STU v Bratislave / Trh s elektrinou</p> <p><u>Cvičenia (zavedené, prebudované):</u> FEI STU v Bratislave / Riadenie elektrizačnej sústavy FEI STU v Bratislave / Modelovanie a riadenie ES FEI STU v Bratislave / Aplikovaná elektroenergetika FEI STU v Bratislave / Trh s elektrinou</p>
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	elektroenergetika, riadenie elektrizačnej sústavy, modelovanie elektrizačnej sústavy, kvalita elektriny
<p>Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p>ADC – 3 AFC – 23 AFD – 10 ADF – 1 AFC – 4 AFD – 4 AAB – 2 ADE – 20 ADF – 11 AFA – 2 AFC – 30 AFD – 42 ACB – 2 AFE – 1 BAB – 2 BCI – 4 BDE – 1 BDF – 20 BED – 19 BEE – 4 BEF – 1 DAI – 2 FAI – 1 GII – 1</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Kategórie podľa smernice 13/2008 – R: Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch a databázach:</p> <p>Scopus: 71 WoS: 54 Scopus (bezWoS): 17 Zahraničné časopisy a databázy: 20 Iné zdroje a ohlasy: 51</p> <p>Spolu 142 citácií.</p>
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.30 Elektroenergetika
Téma inauguračnej prednášky	Využitie synchronizovaných fázorov v elektroenergetike

Počet doktorandov : školených, ukončených	Počet ukončených doktorandov: 6 Počet školených doktorandov: 2
Priebeh inauguračného konania	
Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	Predseda komisie: prof. Ing. František Janiček, PhD. - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave Členovia komisie: Dr.h.c. prof. Ing. Michal Kolcun, PhD. - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach prof. Ing. Pavel Santarius, CSc. - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Vysoká škola baňská – Technická univerzita prof. Ing. Josef Tlustý, CSc. - Fakulta biomedicínskeho inžinýrství, České vysoké učení technické v Praze Oponenti: prof. Ing. Juraj Altus, PhD. - Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, Žilinská univerzita v Žiline prof. Ing. Jaroslav Knápek, CSc. - Fakulta elektrotechnická, České vysoké učení technické v Praze prof. Ing. Stanislav Rusek, CSc. - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Vysoká škola baňská – Technická univerzita
Oponentské posudky	
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore	
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.	
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	

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

Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	
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	
Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	
Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	
Kontaktná adresa	Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky, Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava