

Inauguračné konanie

§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.

§ 5 ods. 10 a § 7 vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 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 §5 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 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 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 	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
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 odboru habilitačného konania a inauguračného	elektroenergetika

konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	
Téma inauguračnej prednášky	Využitie synchronizovaných fázorov v elektroenergetike
Počet doktorandov : školených, ukončených	Počet ukončených doktorandov: 6 Počet školených doktorandov: 2
Priebeh inauguračného konania	
<p>Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie (podľa §7 Vyhlášky) meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko pričom vyznačí, ktorý z nich je</p> <p>a) zamestnancom vysokej školy , na ktorej sa inaugurácia uskutočňuje</p> <p>b) je zahraničným odborníkom</p> <p>c) pôsobí na vysokej škole vo funkcii profesora</p>	<p>Predseda komisie: prof. Ing. František Janiček, PhD. - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave</p> <p>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</p> <p>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</p>
Oponentské posudky	Posudok Altus Posudok Knápek Posudok Rusek
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním schváliť návrh na vymenovanie uchádzača za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania alebo neschváliť návrh na vymenovanie uchádzača za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	Stanovisko Belán
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	Vedecká rada

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

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 §6 ods.2 Vyhlášky	Uznesenie VR FEI
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina
Dátum a dôvod skončenia inauguračného konania	Menovaním 14.7.2020 prezidentkou SR
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	01.10.2019 o 10.00 hod. sa na FEI STU v Bratislave, Ilkovičova 3, v B-klube
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	Vedecká rada STU
Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	prezenčná listina VR STU (scan) Originál prezenčnej listiny je uložený a k nahliadnutiu u tajomníčky VR STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.
Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehoty na prípadné opätovné podanie žiadosti podľa §6 ods.6 Vyhlášky	výpis uznesenia VR STU (scan)

Kontaktná adresa inauguranta	Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky, Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava
------------------------------	---