

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	Dionýz Gašparovský
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc. Ing. PhD.
Rok narodenia	1971
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	12.09.2019
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>1990 - 1995 Vysokoškolské štúdium (v danom čase jednoduňové) FEI STU v Bratislave , Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava</p> <ul style="list-style-type: none">▪ osvetľovacie zariadenia▪ s vetelné zdroje a predradné prístroje▪ p renos a rozvod elektrickej energie▪ p rechodné javy v elektrizačných sústavách <p>1993 – 1995 Doplnujúce pedagogické štúdium MTF STU v Bratislave</p> <p>1995 - 1998 Doktorandské štúdium FEI STU v Bratislave , Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava</p> <ul style="list-style-type: none">▪ solárna energia <p>2006 Docent v odbore Elektroenergetika FEI STU v Bratislave</p>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>1996 - doteraz VŠ pedagóg: od 1996 asistent, od 1998 odborný asistent, od 2006 docent Slovenská technická univerzita v Bratislave , Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, Slovenská republika</p> <ul style="list-style-type: none">▪ pedagogická činnosť (prednášky a cvičenia, vedenie diplomových prác)▪ vedeckovýskumná činnosť (člen alebo vedúci riešiteľného
Priebeh pedagogickej činnosti	

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

	<p>kolektívu)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ publikačná činnosť <p>2005 - doteraz Konateľ Typhoon, s.r.o. Obchodná 548/15, 811 06 Bratislava, Slovenská republika</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ posudzovanie a návrh osvetľovacích sústav ▪ organizovanie odborných podujatí ▪ odborné preklady a tlmočenie <p>2008 - doteraz Konateľ Lucent Labs, s.r. o., Obchodná 548/15, 811 06 Bratislava, Slovenská republika</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ energetická certifikácia budov ▪ posudzovanie a návrh osvetľovacích sústav <p>Aktuálna pedagogická činnosť: FEI STU v Bratislave /</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Osvetľovacie zariadenia a sústavy (od 2013) – prednášky 2. Svietidlá (od 2008) – prednášky 3. Elektrické inštalácie (od 2015) – prednášky <p>Pedagogická činnosť v minulosti: FEI STU v Bratislave /</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Osvetľovacie zariadenia (2012-2013) – prednášky 2. Svetelnotechnické aplikácie (2015-2018) – prednášky 3. Meranie svetla a farieb (2011-2012) – prednášky 4. Špeciálne osvetľovacie zariadenia (2013-2015) – prednášky (DŠ) 5. Svetelnotechnické merania svetelných zdrojov a svietidiel (2012-2013) – prednášky (DŠ) 6. Svietidlá (2000-2003) – cvičenia 7. Lighting Technology (1996-1998) – prednášky/cvičenia 8. Svetelná technika (1995, 1998-2000, 2006) – cvičenia 9. Elektrické rozvody (2006-2015) – prednášky 10. Inštalácie a vedenia (2006-2008) – prednášky 11. Elektrické rozvody a inštalácie (1996-2007) – prednášky/cvičenia 12. Využitie elektrickej energie (2010-2015) – prednášky 13. Solárna energia a jej využitie (1995-2006) prednášky/cvičenia SvF STU v Bratislave / 14. Regelungstechnik – Lichttechnik (2003-2005) – prednášky/cvičenia 15. Silnoprúdové a slaboprúdové zariadenia (2002-2006) – prednášky/cvičenia 16. Silnoprúdové zariadenia (2006-2007) – prednášky
<p>Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní</p>	<p>Svetelná technika – verejné osvetlenie, osvetlenie pracovísk, osvetlenie domácností, energetická hospodárnosť osvetlenia, udržiavací činiteľ; elektrické rozvody a inštalácie</p>

Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)

1. monografia
2. učebnica
3. skriptá

1. Monografie (výber):

Sternová, Z. a kol.: Energetická hospodárnosť a energetická certifikácia budov. Bratislava: Jaga Group, 2010, 350 s. ISBN 978-80-8076-060-1

Chmúrny, I. a kol.: Komentár a návrh výpočtu energetickej certifikácie budov. Bratislava: SKSI, 2007. 270 s. ISBN 978-80-89113-44-6

Gašparovský, D.: ABC pre získanie odbornej spôsobilosti v elektrotechnike. 6. dopl. a uprav. vyd. Bratislava: Slovenský elektrotechnický zväz, 2018. 522 s. ISBN 978-80-972318-6-6 (25,715 AH iba text)

Gašparovský, D. – Janiga, P.: Elektrotechnické a telekomunikačné inštalácie. Komplexné spracovanie problematiky elektrotechnických a telekomunikačných inštalácií v budovách. Bratislava: Verlag Dashöfer, 2010. 2 zv., 1250 s. ISBN 1337-1324.

Gašparovský, D.– Smola, A.: Návrh umelého osvetlenie interiérov a exteriérov. 1. vyd. Bratislava: Slovenský elektrotechnický zväz, 2011. 262 s. ISBN 978-80-8106-046-5

Smola, A.– Gašparovský, D.– Krasňan, F.: Navrhovanie vonkajšieho a vnútorného osvetlenia v nadväznosti na technické normy a právne predpisy. Bratislava: Slovenský elektrotechnický zväz, 2005. 176 s. ISBN 80-89104-71-1

Gašparovský, D.– Hanko, T.: Projektovanie elektrických inštalácií a elektrických zariadení. 1. vyd. Bratislava: Slovenský elektrotechnický zväz, 2016. 262 s. ISBN 978-80-972318-0-4 (9,579 AH iba text)

2. Učebnica:

Fecko, Š.– Brodňan, I.– Gašparovský, D.: Elektroenergetika 1 pre 3. ročník SPŠE. 1. vydanie. Bratislava, Alfa Plus 2001. ISBN 80- 88816-72-6

3. Skriptá:

Gašparovský, D.: Elektrické rozvody a inštalácie. Bratislava, STU 2001. 1. vydanie, 287 s. ISBN 80-227-1528-X (22,566 AH)

Jahn, P. a kol. Elektrotechnik. Bratislava: FEI STU, 2006. 336 s.

4. Ostatné publikácie:

Kategória A: 24

AFA Publikované pozvané príspevky zo zahraničných vedeckých konferencií (CC, Wos, Scopus) 3

AFC Publikované príspevky zo zahraničných vedeckých konferencií (CC, WoS, Scopus) 20

AFD Publikované príspevky z domácich vedeckých konferencií 1

Kategória B: 22

	<p>ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch 1</p> <p>ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (Scopus, IEEEExplore) 1</p> <p>ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrované v databázach WoS a Scopus 3</p> <p>AFC Publikované príspevky zo zahraničných vedeckých konferencií (na úrovni IEEE, CIE*) 16</p> <p>ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (min. rozsah 1 AH) 1</p> <p>Kategória C: 157</p> <p>ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch 11</p> <p>ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch 17</p> <p>AFA Publikované pozvané príspevky zo zahraničných vedeckých konferencií (medzinárodný programový výbor) 1</p> <p>AFB Publikované pozvané príspevky z domácich vedeckých konferencií (medzinárodný programový výbor) 1</p> <p>AFC Publikované príspevky zo zahraničných vedeckých konferencií (medzinárodný programový výbor) 65</p> <p>AFD Publikované príspevky z domácich vedeckých konferencií (medzinárodný programový výbor) 43</p> <p>BGG Normy 19</p> <p>Kategória D: 88</p> <p>AFA Publikované pozvané príspevky zo zahraničných vedeckých konferencií (ostatné) 4</p> <p>AFC Publikované príspevky zo zahraničných vedeckých konferencií (ostatné) 56</p> <p>AFD Publikované príspevky z domácich vedeckých konferencií (ostatné) 28</p> <p>Odborné práce: 96</p> <p>BAB Odborné monografie 14</p> <p>BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch 3</p> <p>BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch 31</p> <p>BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch 4</p> <p>BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch 10</p> <p>BEF Odborné práce v domácich zborníkoch 34</p> <p>Popularizačné články: 22</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>Citácie registrované vo Wos alebo Scopus: 42</p> <p>Spolu 106 citácií.</p>
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	elektroenergetika
Téma inauguračnej prednášky	Výpočet a hodnotenie parametrov verejného osvetlenia
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľko z nich štúdium ku dňu	<p>Počet ukončených doktorandov: 4</p> <p>Počet školených doktorandov: 2</p>

vyhotovenia životopisu riadne skončili	
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 Janíček, PhD. – Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave</p> <p>Členovia komisie: prof. Ing. Juraj Altus, PhD. – Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, ŽU v Žiline Dr.h.c. prof. Ing. Michal Kolcun, PhD. - Fakulta elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity v Košiciach prof. Ing. Pavel Santarius, CSc. - Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TU Ostrava</p> <p>Oponenti komisie: prof. Ing. Roman Cimbala, PhD. - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach prof. Ing. Jaroslav Knápek, CSc. - Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Praze prof. Ing. Michal Vik, Ph.D. - Fakulta textilní, Technická univerzita v Liberci</p>
Oponentské posudky	<p>Prof. Ing. Roman Cimbala, PhD. Prof. Ing. Jaroslav Knápek, CSc. Prof. Ing. Michal Vik, Ph.D.</p>
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
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.	Vedecká rada FEI STU

Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §6 ods.2 Vyhlášky	Výpis uznesenia VR fakulty (scan)
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina Originál prezenčnej listiny je uložený k nahliadnutiu u tajomníčky VR STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.
Dátum a dôvod skončenia inauguračného konania	Menovaním dňa 14.07. 2020
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	04.02. 2020
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