

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14 a § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z	
Meno a priezvisko	Peter Janiga
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	29.10. 2020
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	eletroenergetika
Téma habilitačnej práce	Elektrické parametre sekundárnych sietí verejného osvetlenia
Údaje z profesijného životopisu	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1982
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2001 – 2007 vysokoškolské štúdium, FEI STU v Bratislava 2007 inžinier (Ing.), študijný program elektroenergetika, študijný odbor 5.2.9 elektrotechnika, diplomová práca: Program na výpočet skratových pomerov v elektrizačnej sústave 2012 PhD., študijný program elektroenergetika, študijný odbor 5.2.30 elektroenergetika, dizertačná práca: Sieť verejného osvetlenia
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2010 - 2012 Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky, FEI STU v Bratislave, pracovné zaradenie: výskumný pracovník od 2012 - doteraz Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky, FEI STU v Bratislave,
Priebeh pedagogickej činnosti	Pracovné zaradenie: odborný asistent ÚEAE FEI STU v Bratislave / Ustálené stavy v elektrizačnej sústave

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

	<p>ÚEAE FEI STU v Bratislave / Elektrické rozvody a inštalácie</p> <p>ÚEAE FEI STU v Bratislave / Prechodné stavy v ES</p> <p>ÚEAE FEI STU v Bratislave / Elektrické rozvody</p> <p>ÚEAE FEI STU v Bratislave / Využitie elektrickej energie</p> <p>ÚEAE FEI STU v Bratislave / Počítačové modelovanie v elektroenergetike</p> <p>ÚEAE FEI STU v Bratislave / Základy elektroenergetiky</p> <p>ÚEAE FEI STU v Bratislave / Distribučné siete a projektovanie</p> <p>ÚEAE FEI STU v Bratislave / Inteligentné elektrické inštalácie budov</p> <p>ÚEAE FEI STU v Bratislave / Inteligentné siete v e-mobilite</p>
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Elektroenergetika, kvalita elektrickej energie, inteligentné siete, energetická hospodárnosť osvetlenia
<p>Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <p>1. monografia</p> <p>2. učebnica</p> <p>3. skriptá</p>	<p>Kategória ABC - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách</p> <p>JANIGA, Peter - GAŠPAROVSKÝ, Dionýz. Power Quality in Public Lighting Installations. In Power Quality. Rijeka : Intech, Croatia, 2011, s.45-66. ISBN 978-953-307-180-0.</p> <p>Kategória BAB - Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách</p> <p>CINTULA, Boris - LIŠKA, Martin - JANIGA, Peter - BELÁŇ, Anton - ELESCHOVÁ, Žaneta. Legislatívny rámec pre inteligentné meracie systémy. 1.vyd. Bratislava : Vydavateľstvo Spektrum STU, 2017. 138 s. ISBN 978-80-227-4616-8.</p> <p>GAŠPAROVSKÝ, Dionýz - JANIGA, Peter. Elektrotechnické a telekomunikačné inštalácie. Komplexné spracovanie problematiky elektrotechnických a telekomunikačných inštalácií v budovách. Bratislava : Verlag Dashöfer, 2010. 2 zv., 1250 s. ISBN 1337-1324.</p> <p>LIŠKA, Martin - CINTULA, Boris - JANIGA, Peter - VOLČKO, Vladimír - ELESCHOVÁ, Žaneta - BELÁŇ, Anton. Inteligentné siete v elektroenergetike. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo Spektrum STU, 2017. 135 s. ISBN 978-80-227-4617-5.</p> <p>Kategória BBB - Kapitoly v odborných monografiách vydané v domácich vydavateľstvách</p> <p>SMOLA, Alfonz - GAŠPAROVSKÝ, Dionýz - JANIGA, Peter. Potreba energie na osvetlenie. In STERNOVÁ, Zuzana - KOL., Energetická hospodárnosť a energetická certifikácia budov. Bratislava : Jaga Group, 2010, s.202-249. ISBN 978-80-8076-060-1.</p>

	<p>Učebnice a učebné texty</p> <p>Gašparovský, Dionýz - Janiga, Peter: Elektrotechnické zariadenia pre 3. ročník stredných odborných škôl : Učebné texty pre študijný odbor Technik energetických zariadení budov. - 1. vyd. - Bratislava : EkoFond, n. f., 2013. - 200 s.</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Kategórie podľa smernice 13/2008 – R:</p> <p>Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science alebo v databáze SCOPUS: 45 - WoS: 14 - Scopus: 45</p> <p>Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science alebo v databáze SCOPUS: 0</p> <p>Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 0</p> <p>Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 0</p>
Priebeh habilitácie	
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<p>Predseda habilitačnej komisie:</p> <p>prof. Ing. František Janíček, PhD., FEI STU v Bratislave</p> <p>Členovia habilitačnej komisie:</p> <p>doc. Ing. Peter Bracínik, PhD., FEIT, Žilinská univerzita v Žiline Dr.h.c. prof. Ing. Michal Kolcun, PhD., FEI, Technická univerzita v Košiciach</p> <p>Oponenti habilitačnej práce:</p> <p>prof. Ing. Juraj Altus, PhD., FEIT, Žilinská univerzita v Žiline prof. Ing. Roman Cimbala, PhD., FEI, Technická univerzita v Košiciach prof. Ing. Pavel Santarius, CSc., FEI, VŠB – Technická univerzita Ostrava</p>
Oponentské posudky	<p><u>prof. Ing. Juraj Altus, PhD.</u> <u>prof. Ing. Roman Cimbala, PhD.</u> <u>prof. Ing. Pavel Santarius, CSc.</u></p>
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudelíť titul docent v odbore habilitačného a inauguračného konania	<u>Stanovisko</u>
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. Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie	<u>Vedecká rada FEI STU</u>

je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy, ktorej je fakulta súčasťou 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	Uznesenie VR FEI STU
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina (online)
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	11.02. 2021 o 11:00 hod., online formou cez MS Teams 11.2. 2021 o 10:00 hod., online formou cez MS Teams
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 05.05. 2021
Kontaktná adresa habilitanta	Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava