

Údaje z profesijného životopisu uchádzača konania na vymenovanie profesora		
1.	Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Peter Bracínik, (Bracínik)
2.	Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc., Ing., PhD.
3.	Rok narodenia	1979
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2012 – docent: silnoprúdová elektrotechnika, FEIT, UNIZA 2008 – philosophiae doctor: silnoprúdová elektrotechnika, FEIT, UNIZA 1997 – 2002 – VŠ vzdelanie 2. stupňa (Ing.): elektroenergetické a silnoprúdové inžinierstvo, FEIT, UNIZA 1993 – 1997 – Gymnázium Hlinská 29, Žilina
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	2020 - doteraz – FEIT, UNIZA, vedúci Katedry elektroenergetiky a elektrických pohonov 2016 - 2020 – FEIT, UNIZA, prodekan pre vzdelávanie 2013 - doteraz – FEIT, UNIZA, vysokoškolský učiteľ na funkčnom mieste docent, Katedra elektroenergetiky a elektrických pohonov 2005 - 2013 – FEIT, UNIZA, vysokoškolský učiteľ na funkčnom mieste odborný asistent, Katedra výkonových a elektrotechnických systémov  <b>FEIT, UNIZA</b> 3I4200 Riadenie elektrizačných sústav 3I4302 Informačné systémy v elektroenergetike 3I4103 Elektrické stanice 3I4205 Elektroenergetika v anglickom jazyku  <b>SjF – UNIZA</b> 211062 Elektroenergetika
6.	Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Riadenie elektrizačných sústav
7.	Údaje o publikačnej činnosti	ACB – 2, #1 (5,3 AH), #2 (3,7 AH), BCI – 1 (5,51 AH), ADC - 7, ADE - 9, ADF - 11, ADM - 2, ADN - 1, AFC - 36, AFD – 23
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	Počet citačných záznamov na WoS celkovo: 123 Počet citačných záznamov na SCOPUS: 188
9.	Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	Celkový počet školených doktorandov: <b>6</b> Počet ukončených doktorandov s udelením PhD.: <b>4</b> (2017 - 1, 2020 - 2, 2021 - 1) Počet pokračujúcich doktorandov: <b>1</b> (1 pred obhajobou dizertačnej skúšky)
10.	Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	silnoprúdová elektrotechnika (elektrotechnika)
11.	Názov (téma) inauguračnej prednášky	Nové výzvy v riadení elektrizačnej sústavy