

Údaje z profesijného životopisu uchádzača habilitačného konania		
1.	Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Milan Šebök
2.	Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
3.	Rok narodenia	1960
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p>Od – do: 2003 – 2008 Kvalifikácia: Philosophie Doctor (PhD.) Vedný odbor: 26-02-9 teoretická elektrotechnika Organizácia: Žilinská univerzita v Žiline, FEIT</p> <p>Od – do: 1979 – 1984 Kvalifikácia: Inžinier (Ing.) Vedný odbor: Výpočtová technika Organizácia: Odesská polytechnická univerzita, Fakulta automatizácie a výpočtovej techniky</p>
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	<p>Priebeh zamestnaní: Od 9/2011 - doteraz: tajomník Katedry merania a aplikovanej elektrotechniky Od 1993 - doteraz: Kvalifikácia: Odborný asistent Žilinská univerzita v Žiline, FEIT</p> <p>Priebeh pedagogickej činnosti: 2017- doteraz: prednášky z predmetu Snímače a akčné členy 2015 - doteraz: Prednášky z predmetu Elektrotechnika (SjF) 2008 - 2017: prednášky z predmetu Elektrotechnika (FPEDAS) 2006 - doteraz: laboratórne cvičenia z predmetu Meranie a meracie systémy 1999 - doteraz: laboratórne cvičenia z predmetu Elektrotechnika (FPEDAS, SjF) 1993 - 2005: seminárne cvičenie z predmetu Teoretická elektrotechnika I, II, III 1993- 2005: laboratórne cvičenia z predmetu Elektrické meranie</p>
6.	Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Silnoprúdová elektrotechnika
7.	Údaje o publikačnej činnosti	ACB: 3 ks (22,58 AH) BCI: 2 ks (13,17 AH) vedecké: ADC: 4 ks ADE: 12 ks ADF: 2 ks ADM: 14 ks AFC: 17 ks AFD: 14 ks odborné: BBE: 3 ks BDE: 1 ks
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	73 citačných ohlasov, z toho: - citácie v publikáciách registrovaných v citačných indexoch WOS alebo SCOPUS - 73
9.	Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Silnoprúdová elektrotechnika
10.	Téma habilitačnej práce	Optimalizácia metodiky merania rozvodov elektrickej energie termovíziou