

Údaje z profesijného životopisu uchádzača habilitačného konania		
1.	Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Matej Kučera
2.	Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
3.	Rok narodenia	1972
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p>2008 Philosophie Doctor (PhD.) vedný odbor 26-27-09 telekomunikácie, Žilinská Univerzita</p> <p>1995 Inžinier (Ing.) telekomunikácie, VŠDS-Žilina</p> <p>1997 Doplnujúce pedagogické štúdium zamerané na učiteľstvo odborných predmetov technických, VŠDS-Žilina</p> <p>2014 revízny technik elektrických zariadení (§ 24 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z)</p> <p>2013 Projektant elektrických zariadení podľa STN ISO/IEC 17024</p>
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	<p>Priebeh zamestnaní:</p> <p>1995-1996 Civilná vojenská služba</p> <p>1996-1997 Firma Elteco a.s., projektant, koordinácia HW/SW</p> <p>1997-1998 Firma STG Seilbahntechnik Gesellschaft m.b.H-Wien - technik</p> <p>1998 - 1999 Firma HMZ s.r.o. communications, servis, rádiokomunikačnej techniky</p> <p>2000– doteraz Žilinská univerzita v Žiline, FEIT Odborný asistent na KMAE</p> <p>Priebeh pedagogickej činnosti:</p> <p>2008-doteraz: vybrané prednášky z predmetu Diagnostika elektrických zariadení</p> <p>2008-doteraz: laboratórne cvičenia z predmetu Elektrotechnika cestných vozidiel</p> <p>2008-doteraz laboratórne cvičenia predmetu Diagnostika elektrických zariadení</p> <p>2006-doteraz: laboratórne cvičenia z predmetu Meranie a meracie systémy</p> <p>2000-doteraz laboratórne cvičenia z predmetu Elektrotechnika (FPEDAS, SjF, BMI)</p> <p>2000-2003: seminárne cvičenia z predmetu Teoretická Elektrotechnika I.,II.,</p>
6.	Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Silnoprúdová elektrotechnika, diagnostika
7.	Údaje o publikačnej činnosti	ACB: 3 ks (22,58 AH) BCI: 1 ks (7,15 AH) ADD: 2 ks ADE: 11 ks ADF: 4 ks ADM: 9 ks ADN: 1 ks AFC: 8 ks AFD: 18 ks
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	51 citačných ohlasov, z toho: - citácie v publikáciách registrovaných v citačných indexoch WOS alebo SCOPUS
9.	Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	silnoprúdová elektrotechnika
10.	Téma habilitačnej práce	Predikčná diagnostika z pohľadu EMC