

Údaje z profesijného životopisu uchádzača habilitačného konania		
1.	Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Marek Roch
2.	Akademické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
3.	Rok narodenia	1973
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p>2006 – PhD., v odbore Elektroenergetika, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave</p> <p>1996 – Ing., v odbore Elektrická trakcia a energetika, Elektrotechnická fakulta, Vysoká škola dopravy a spojov v Žiline</p> <p>2008 – Vzdelávanie vysokoškolských učiteľov, Ústav celoživotného vzdelávania, Žilinská univerzita v Žiline</p> <p>2006 – Osvedčenie o odbornej spôsobilosti – samostatný elektrotechnik, pre elektrotechnické zariadenia do 1000 V v objektoch tr. "A", Markab, s.r.o., Žilina</p> <p>1997 – Certifikát T1695 – Písanie prípadových štúdií, City University Bratislava</p> <p>1997 – Doplnujúce pedagogické štúdium zamerané na učiteľstvo odborných predmetov technických, Žilinská univerzita v Žiline</p>
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	<p>2003 – trvá: vysokoškolský učiteľ Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline</p> <p>2003 – aplikačný inžinier MOTOROLA S.A., Toulouse, France</p> <p>2000 – 2003: vysokoškolský učiteľ Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline</p> <p>1999 – 2000: výskumný pracovník Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline</p> <p>1997 – 1998: správca informačného systému PPA Controll Žilina s.r.o.</p> <p>od 1999 – doteraz: Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline:</p>
6.	Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Elektroenergetika
7.	Údaje o publikačnej činnosti	1 skriptum, 1 vysokoškolská učebnica, vedecko - výskumné práce v 11 časopisoch (5 zahr.), vedecko - výskumné práce v 19 zborníkoch významných konferencií
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	Celkovo viac ako 25 ohlasov, z toho 19 evidovaných v medzinárodných databázach (SCOPUS) z toho 14 SCI
9.	Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.11 – Silnoprúdová elektrotechnika
10.	Téma habilitačnej práce	Aktívny filter ako nástroj znižovania nepriaznivých vplyvov na elektrizačnú sústavu