

Údaje z profesijného životopisu uchádzača habilitačného konania		
1.	Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Gabriel Cibira, rod. Cibira, Ing., Ph.D.
2.	Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., Ph.D.
3.	Rok narodenia	1964
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2002 - 2009 jazykové kurzy a skúšky z cudzích jazykov NATO STANAG 6001, AOS gen. M. R. Štefánika 2008 - 2013 člen samosprávnych orgánov AOS gen. M. R. Štefánika 2008 - Ph.D., študijný odbor elektronické systémy a zariadenia, UO, Brno, ČR 1982 - 1986 Ing., študijný odbor rádiotechnický – automatizované systémy velenia, VVTŠ Lipt. Mikuláš
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	2013 - doposiaľ VŠ učiteľ (odborný asistent) IAS FEIT UNIZA, vedenie 24 BP a 2 DP, vybudovanie a vyučovanie 8 odborných študijných predmetov 2011 - 2013: výskumný pracovník, DP LM, FEIT, UNIZA 2011 - technolog v výroby, Seidel SK 1993 - 2010 VŠ učiteľ / vedúci skupiny na katedre (asistent), Kt. rádiolokácie, VA LM / AOS gen. M. R. Štefánika, L. Mikuláš, vedenie 14 DP, vybudovanie a vyučovanie 16 odborných študijných predmetov 1986 - 1993: veliteľ / technik rádiolokátora, vojenské útvary, MO SR
6.	Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	všeobecná elektrotechnika, elektronika, automatizácia, rádiolokácia, senzorové snímanie, radioelektronika, telekomunikácie, obnoviteľné zdroje energie
7.	Údaje o publikačnej činnosti	2 v impaktovaných vedeckých časopisoch 14 pôvodných vedeckých prác evidovaných v databáze Web of Science 17 pôvodných vedeckých prác evidovaných v databáze SCOPUS 37 ďalších pôvodných vedeckých a vedecko-odborných prác
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	Citácie celkovo: 46 Z toho citácie WoS alebo SCOPUS: 36 Z toho citácie WoS: 30 Z toho citácie SCOPUS: 34
9.	Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	telekomunikácie
10.	Téma (názov) habilitačnej práce	Dynamické alokovanie služieb v zdieľanom vlnovom pásme optického vlákna