

Údaje z profesijného životopisu uchádzača konania na vymenovanie profesora

1.	Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Ladislav Janoušek
2.	Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc., Ing., PhD.
3.	Rok narodenia	1974
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	1997 – Ing., Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline, študijný odbor 37-13-8 Elektrická trakcia a energetika; 2002 – PhD., Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline, vedný odbor 26-32-09 Silnoprúdová elektrotechnika, špecializácia: Elektrické stroje a prístroje; 2007 – doc., Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline, študijný odbor 5.2.10 Teoretická elektrotechnika; 1998 – 2000: Akadémia vzdelávania, Žilina - príprava na Cambridgeské skúšky z anglického jazyka (marec 2000 - 1 st certificate in English from the Cambridge University); 2006: certifikovaný kurz „Vzdelávanie vysokoškolských učiteľov“; 2007: Kurz „Manažment kvality na EF“.
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	1997 – 2004: Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a.s. Nová Dubnica – samostatný vedecko-výskumný pracovník v oblasti elektrických strojov a elektrickej trakcie; 2002 – 2005: International Institute of Universality, Tokio, Japonsko - výskumný pracovník v oblasti defektoskopie; 2002 – doposiaľ: Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline – výskumný pracovník, od 2006 vysokoškolský učiteľ. Katedra výkonových elektrotechnických systémov (KVES)/ Elektrické stroje – cvičenia, Elektrické stroje striedavé – cvičenia; Katedra teoretickej elektrotechniky a biomedicínskeho inžinierstva (KTEBI)/ Teoretická elektrotechnika 1 – vybrané prednášky a cvičenia, Teoretická elektrotechnika 2 – vybrané prednášky a cvičenia, Teoretická elektrotechnika 3 – prednášky, cvičenia, Vybrané kapitoly z elektromagnetického poľa – prednášky, cvičenia.
6.	Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Teoretická elektrotechnika
7.	Údaje o publikačnej činnosti	Vysokoškolská učebnica – ACB – 2x (AH 4,45), (AH 4,25); Skriptá – BCI – 1x (AH 3,74); Zahraničné časopisy CCC – ADC – 10; Patenty – AGJ – 3; Ďalšie zahraničné časopisy – ADM – 1, ADE – 16; Domáce časopisy – ADN – 4, ADF – 6; Zborníky z medzinárodných konferencií – AEC – 11, AFC – 37; Zborníky z domácich konferencií – AFD – 26.
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	74 ohlasov evidovaných v medzinárodných databázach WoS a Scopus.
9.	Počet doktorandov, ktorým je alebo bol	6

	školiťom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	3 – jeden v 1., jeden v 2. a jeden v 3. ročníku; 3 – riadne ukončení v roku 2011, 2012, 2012.
10.	Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.10 Teoretická elektrotechnika
11.	Téma inauguračnej prednášky	Inovatívne riešenia elektromagnetických metód pri skúmaní materiálov

