

1 sken prílohy k žiadosti obsahujúcej tieto údaje

Údaje z profesijného životopisu uchádzača inauguračného konania		
1.	Meno, priezvisko rodné priezvisko	Miloš Mičian
2.	Akademické tituly, vedecké hodnosti	doc. Ing. PhD.
3.	Rok narodenia	1974
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní d'alšom akademickom raste a d'alšom absolvovanom vzdelávaní	2008 docent; študijný odbor Strojárske technológie a materiály, Žilinská univerzita v Žiline 2002 vysokoškolské vzdelanie III. stupňa - "philosophiae doctor" - PhD., študijný odbor Strojárske technológie a materiály, Žilinská univerzita v Žiline 1997 vysokoškolské vzdelanie II. stupňa - "inžinier" - Ing., študijný odbor Strojárska technológia, špecializácia zvaranie, Žilinská univerzita v Žiline 2013 NDT skúšanie materiálov, metódy VT, VTp, PT – certifikát - Level 2
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	Od 2008 - doteraz v pracovnej pozícii docent na KTI, Sjf, ŽU v Žiline, pedagogická činnosť a vedecko – výskumná činnosť so zameraním strojárske technológie, zvariteľnosť kovových materiálov a plastov, NDT a deštruktívne skúšanie, vysokopevné ocele a ich správanie sa pri zvaraní. 2000 – 2008 v pracovnej pozícii odborný asistent na KTI, Sjf, ŽU v Žiline, pedagogická činnosť a vedecko - výskumná činnosť so zameraním na zameraním strojárske technológie, zvariteľnosť kovových materiálov, monitoring elektrického oblúka pri zvaraní, deštruktívne skúšanie
6.	Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Zvariteľnosť konštrukčným a vysokopevných ocelí, oblúkové a lúčové technológie zvarania, experimentálne metódy v riešení teplotných polí a deformácii pri zvaraní, monitoring parametrov oblúkových spôsobov zvarania, tvorba WPS, BPS a CPS, schvaľovacie postupy WPQR, BPAR a CPQR

7.	Údaje o publikačnej činnosti	Autorstvo domácich monografií: 1x Spoluautorstvo vysokoškolskej učebnice: 3x Spoluautorstvo skript, resp. učebných textov: 2x Vedecké práce v kategórii A+, A, A- a B: 118 - z toho v kategórii A+ a A: 36 - evidované vo WoS: 31
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	Celkový počet citácií v domácich a zahraničných publikáciách (zo Scopusu bez autocitácií): 267x z toho, citácie evidované v citačnej databáze WoS: 146 (bez autocitácií)
9.	Názov študijného odboru v ktorom sa konanie uskutočňuje	Strojárske technológie a materiály

