

1. sken prílohy k žiadosti, obsahujúcej tieto údaje:

Údaje z profesijného životopisu uchádzača habilitačného konania		
1.	Meno, priezvisko rodné priezvisko	Mário Drbúl
2.	Akademické tituly, vedecké hodnosti	2009 – PhD. 2006 – Ing.
3.	Rok narodenia	09.03.1983
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2006–2009 vysokoškolské vzdelanie III. stupňa - "philosophiae doctor" - PhD. EKR úroveň 8; študijný odbor 5.2.7 Strojárske technológie a materiály, Žilinská univerzita v Žiline; 2001–2009 vysokoškolské vzdelanie II. stupňa - "inžinier" - Ing. EKR úroveň 7; študijný odbor 231080 1 Strojárska technológia – špecializácia obrábanie a výrobná technika; Žilinská univerzita v Žiline;
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	1.10.2009 – 31.12.2015 v prac. pozícii výskumníka, ŽU v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra obrábania a výrobnéj techniky Hlavné činnosti a zodpovednosť: Pedagogická činnosť, Vedecko – výskumná činnosť, Aktivity v rámci projektov, Expertízna činnosť, Publikačná činnosť; od 1.1.2016 v prac. pozícii odb. asistenta, ŽU v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra obrábania a výrobnéj techniky Zamestnanie alebo pracovné zaradenie: Výskumný pracovník - Vedecko–výskumná činnosť, Pedagogická činnosť, Aktivity v rámci projektov, Publikačná činnosť Zástupca vedúceho katedry pre vzdelávanie od 1.2.2017 - Pedagogická činnosť: odborné semináre, laboratórne cvičenia a vybrané prednášky v predmetoch <ul style="list-style-type: none"> • Bakalárske štúdium: <ul style="list-style-type: none"> • 211033 strojárska metrológia • 212011 strojárska metrológia • 211116 Semestrálny projekt • 212026 Semestrálny projekt • 211098 Záverečný projekt • 212031 Záverečný projekt • Inžinierske štúdium: <ul style="list-style-type: none"> • 221047 Obrábacie stroje a diagnostika. • 221159 Experimentálne metódy v odbore, • 221116 Informačné technológie v odbore
6.	Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Výskum v oblasti geometrickej špecifikácie výrobkov, diagnostika obrábaciech strojov, stratégia merania, 3D metrológia, hodnotenie mikrogeometrie povrchu. Člen komisie TK62 (Technická dokumentácia a geometrická špecifikácia

		výrobkov) a TK110 (Metrológia) zriadené SUTN, UNMS
7.	Údaje o publikačnej činnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Autorstvo, spoluautorstvo skript, resp. učebných textov: 2 • Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC (IF \geq 0.7 IFM): 2 • Udelený úžitkový vzor (spolupôvodca): 5 • Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus: 10 • Vedecké práce v domácich a zahraničných vedeckých časopisoch s medzinárodnou redakčnou radou v cudzom jazyku a recenzované práce vo vedeckých zborníkoch zo svetových kongresov a konferencií vydané v zahraničnom vydavateľstve: 5 • Ostatné vedecké práce : 36
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> • Citácie prác evidované v medzinárodných databázach WOS a SCOPUS: 46; • Hirschov index :5 (SCOPUS), 3 (Web of Science), • Ostatné citácie prác vo vedeckých a odborných publikáciách: 16
9.	Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Strojárske technológie a materiály
10.	Téma habilitačnej práce	Geometrická špecifikácia výrobkov ako systém stratégie a verifikácie kvality