

Habilitačné konanie – Ing. Martin Ridzoň, PhD.

Habilitačné konanie § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14, § 2a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Martin Ridzoň
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1984
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	28. 9. 2018
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom academic- kom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2002 – 2005 MTF STU – Bc. 2005 – 2007 MTF STU – Ing. 2007 – 2010 MTF STU – PhD. 2005 – 2007 MTF STU – doplňujúce pedagogické štúdium
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2009-2012 – projektový manažér Automobilový klaster – západné Slovensko 2010-2014– výskumný pracovník UVTE MTF STU 2014- doteraz výskumno-vývojový zamestnanec, vedúci oddelenia tvárnenia kovov Iné pracovné aktivity: 2014- doteraz – poslanec mestského zastupiteľstva mesta Brezno Pedagogická činnosť UVTE MTF STU Trnava 2010/2011 CAPP II 2012/2013 CAPP II 2013/2014 CAPP II 2014/2015 Technológia tvárnenia 2017/2018 Modelovanie procesov obrábania a tvárnenia
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Teória plastickej deformácie, Tvárnenie za studena a za tepla
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	1. monografia: RIDZOŇ, Martin. The Effect of Technological Parameters Influencing the Properties of Seamless Cold-Drawn Tubes. 1st ed. Köthen : Hochschule Anhalt, 2012. 89 s. ISBN 978-3-86011-048- 5. Podiel: 100 % 2. Skriptá: Bílik, Kapustová, Ridzoň - Teória tvárnenia / 2015/ , [elektronický zdroj] 1. vyd. Trnava : AlumniPress, 2015. 262 s. ,ISBN 978-80-8096-215-9, Podiel: 33,33 %
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Spolu: 22 z toho domáce: zahraničné: 22
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Strojárske technológie a materiály
Téma habilitačnej práce	Analýza technologických parametrov tvárnenia a ich optimalizácia pre presné bezšvíkové rúry

	a geometrická stálosť rozmerov rúr s vnútornými tvarovočlenenými povrchom
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<p>Predseda: prof. Ing. Alexander Čaus, DrSc. – MTF STU Trnava</p> <p>Členovia: prof. Ing. Emil Spišák, CSc. – TU Košice, Strojnícka fakulta doc. Ing. Michal Hatala, PhD. - TU Košice, FVT so sídlom v Prešove</p> <p>Oponenti: prof. Ing. Pavol Švec, PhD. – STU Bratislava, Strojnícka fakulta prof. Ing. Emil Evin, CSc. – TU Košice, Strojnícka fakulta doc. Ing. Ján Moravec, PhD. – ŽU Žilina, Strojnícka fakulta</p>
Oponentské posudky	<p><u>Oponentské posudky</u> Originály posudkov sú archivované v spise habilitačného konania uchádzača. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa par.11 a nasl. Občianskeho zákonníka</p>
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore	
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“ alebo návrh na vymenovanie profesora, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	
Kontaktná adresa :	<p>Ing. Martin Ridzoň, PhD. ŽP výskumno-vývojové centrum s r.o. Kolkáreň 35 976 81 Podbrezová Tel. č. 0911 704 429</p>