

Habilitačné konanie Ing. Katarína Lestyánszka Škúrková, PhD.

<p>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.</p>	<p>Účinnosť od 1.9.2019: § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14, § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z.</p>
<p>Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul</p>	<p>Katarína Lestyánszka Škúrková</p>
<p>Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti</p>	<p>Ing., PhD.</p>
<p>Rok narodenia</p>	<p>1981</p>
<p>Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie</p>	<p>07.08.2019</p>
<p>Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti</p>	
<p>Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní</p>	<p>2000-2005 Vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa – akademický titul inžinier (Ing.), študijný odbor: Poľnohospodárska technika Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Mechanizačná fakulta</p> <p>2005-2008 Vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa – vedecko – akademická hodnosť philosophiae doctor (PhD.), v študijnom programe: Kvalita produkcie, v študijnom odbore: 5.2.57 Kvalita produkcie Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Technická fakulta</p> <p>2003-2005 Doplnkové pedagogické štúdium FEM SPU v Nitre</p> <p>2007 Kurz „Pracovník pre rozvoj systému manažérstva kvality“ organizovaný Tüv Rheinland Slovakia</p>
<p>Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>2008-2009 Vedecko výskumný pracovník Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Mechanizačná fakulta</p> <p>2009–súčasnosť Odborný asistent Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu</p>

	<p>Vyučované predmety:</p> <p>Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu</p> <p>Štatistické metódy, Štatistické metódy kontroly kvality, Marketing v manažérstve kvality, Manažérstvo kvality a riadenie projektov</p> <p>Ústav integrovanej bezpečnosti</p> <p>Štatistické metódy kontroly kvality, Nástroje a techniky manažérstva kvality</p>
<p>Údaje o odbornom a umeleckom zameraní</p>	<p>Štatistické metódy, Nástroje a metódy priemyselného manažérstva</p>
<p>Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.)</p> <p>Údaje o publikačnej činnosti a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <p>1.monografia</p> <p>2.učebnica</p> <p>3.skriptá</p>	<p>AAB01</p> <p>PAULOVÁ, Iveta - KUČEROVÁ, Marta - MLKVA, Miroslava - VAŇOVÁ, Jaromíra - LESTYÁNSZKA ŠKŮRKOVÁ, Katarína. <i>Perspektívy rozvoja manažérstva kvality v súvislosti s požiadavkami trhu Slovenskej republiky</i>. 1. vyd. Trnava : AlumniPress, 2010. 296 s. ISBN 978-80-8096-129-9.</p> <p>ABC01</p> <p>LESTYÁNSZKA ŠKŮRKOVÁ, Katarína. The production process capability study in the automotive industry. In <i>Technical aspects of materials quality</i>. 1. vyd. Czestochowa : Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, 2016, S. 32-61, [1,3AH]. ISBN 978-83-63978-34-1.</p> <p>ABC02</p> <p>LESTYÁNSZKA ŠKŮRKOVÁ, Katarína. Implementation of a system quality tool to reduce the costs of scrap loss in industrial enterprise. In <i>The quality aspects of materials, technology and management</i>. 1. vyd. Czestochowa, Poland : Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, 2017, S. 103-122. ISBN 978-83-63978-55-6.</p> <p>ABC03</p> <p>LESTYÁNSZKA ŠKŮRKOVÁ, Katarína. Using the Six Sigma methodology in combination with other tools and methods used in industrial practise. In <i>The quality aspects of materials, technology and management</i>. 1. vyd. Czestochowa, Poland : Oficyna Wydawnicza Stowarzyszenia Menedżerów Jakości i Produkcji, 2017, S. 79-102. ISBN 978-83-63978-55-6.</p> <p>BCI01</p> <p>HRUBEC, Jozef - KRCHNÁK, Peter - LESTYÁNSZKA ŠKŮRKOVÁ, Katarína. <i>Inžinierstvo kvality produkcie</i>. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2014. 166 s. ISBN 978-80-552-1174-9.</p>

	<p>BCIO2</p> <p>KOTUS, Martin - ŽITŇÁK, Miroslav - BUJNA, Marián - LESTYÁNSZKA ŠKŮRKOVÁ, Katarína. <i>Bezpečnosť práce a ochrana zdravia</i>. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2017. 149 s. ISBN 978-80-552-1636-2.</p> <p>BCIO3</p> <p>KUČEROVÁ, Marta - LESTYÁNSZKA ŠKŮRKOVÁ, Katarína. <i>Štatistické metódy kontroly kvality</i>. 1. vyd. Trnava : AlumniPress, 2011. 150 s. Dostupné na internete: <https://is.stuba.sk>. ISBN 978-80-8096-146-6.</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Spolu: 98 Citácie registrované vo Web of Science a SCOPUS: 25
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Priemyselné inžinierstvo
Téma habilitačnej práce	Význam uplatňovania vybraných nástrojov a metód priemyselného manažérstva v slovenských organizáciách pri zlepšovaní procesov
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	
Oponentské posudky	
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 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	katarina.skurkova@stuba.sk Ing. Katarína Lestyánszka Škúrková, PhD. Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu Materiálovotechnologická fakulta Slovenská technická univerzita v Bratislave Ulica Jána Bottu č.2781/25 917 24 Trnava