

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14 a § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z	
Meno a priezvisko	Katarína Sedlačková
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	04.01. 2024
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Fyzikálne inžinierstvo
Téma habilitačnej práce	Detekcia ionizujúceho žiarenia a jeho využitie v materiálovom výskume
Údaje z profesijného životopisu	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1977
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2005 – PhD. v odbore Elektrotechnológia a materiály, FEI STU Bratislava 2001 – Ing. v odbore Elektromateriálové inžinierstvo, FEI STU Bratislava
Ďalšie vzdelávanie	
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"> Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, Fakulta elektrotechniky a informatiky v Bratislave, Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava 2010 – 2014: výskumníčka 2014 – 2022: odborná asistentka Od 2022: docent <ul style="list-style-type: none"> Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábřežie arm. Gen. L. Svobodu 4297/5, 812 49 Bratislava 2001 – 2002: výskumníčka
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	materiálový výskum

Podpisy v priložených dokumentoch sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.

<p>Údaje o publikačnej činnosti Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p>CREPČ:ID = 134596</p> <p>Web of Science ResearcherID: AAG-6052-2021</p> <p>Orcid</p>
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p>115 (Web of Science)</p>
<p>Priebeh habilitácie</p>	
<p>Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko</p>	<p>Zloženie habilitačnej komisie:</p> <p>Predseda habilitačnej komisie: prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc. – FEI STU v Bratislave</p> <p>Členovia habilitačnej komisie: doc. Ing. Peter Kováč, PhD. – BIONT, a.s., Bratislava doc. Mgr. Vít Procházka, PhD. – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Česká republika</p> <p>Oponenti habilitačnej práce: prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc. – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Česká republika doc. Mgr. Jaroslav Kohout, Dr. – Matematicko – fyzikální fakulta, Univerzita Karlova, Praha, Česká republika RNDr. Jozef Bednarčík, PhD. – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</p>
<p>Oponentské posudky</p>	
<p>Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania</p>	
<p>Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“, 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</p>	

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, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	
Kontaktná adresa habilitanta	Vančurova 11, 831 01 Bratislava