

<b>Habilitačné konanie :</b> <b>§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.</b> <b>§ 1 ods. 14 a § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z</b>	
Meno a priezvisko	Jarmila Degmová
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	15.01. 2021
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	fyzikálne inžinierstvo
Téma habilitačnej práce	Advanced Small-scale Testing of Perspective Materials for Industrial Applications
<b>Údaje z profesijného životopisu</b>	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1972
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udelenie Vedeckého Kvalifikačného Stupňa IIa - 2017</li> <li>• PhD. v odbore Elektrotechnológia a Materiály - 2001, FEI STU -Bratislava</li> <li>• Ing. v odbore Elektomateriálové Inžinierstvo - 1995, FEI STU Bratislava</li> </ul> <p><b>Október - December 2015</b> Téma: "Services for Human Capacity Building in Nuclear Forensic Analytical Measurements". 79 dňová stáž hradená Medzinárodnou Agentúrou pre Atómovú Energiu. Hungarian Academy of Sciences, Centre for Energy Research, KFKI Campus 29-33 Konkoly Thege Miklós 1121 Budapest, Maďarsko.</p>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p><b>December 2001 - súčasnosť</b> Výskumník Ústav Jadrového a Fyzikálneho Inžinierstva, Fakulta Elektrotechniky a Informatiky, Slovenská Technická Univerzita, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, Slovensko</p> <p><b>Január 2012 - December 2013</b> Konzultant - Výskumník Irradiation and Development Unit, Material Characterization Group Nuclear Research and Consultancy Group (NRG) Westerduinweg 3, 1755 ZG Petten, the Netherlands</p>

<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko / predmety)</p>	<p><b>Marec 2006 – Február 2009</b>  Kontraktual agent - Výskumník  Safety of Future Nuclear Reactors Unit, EC JRC - Institute for Energy and Transport, Post Office Box 2, NL-1755 ZG Petten, Holandsko</p> <p><b>Február 2001 – November 2002</b>  Post-doc - Výskumník  Department of Metastable and Nanostructured Materials, Leibniz-Institute for Metallic Materials, Institut fur Festkorper- und Werkstofforschung, Helmholtzstrasse 20, D-01069 Dresden, Nemecko</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ÚJFI (KJFT)/Prednášky a cvičenia/ Ekobiofyzika</li> <li>• ÚJFI (KJFT)/Prednášky a cvičenia/ Enviromentalistika</li> <li>• ÚJFI (KJFT)/Cvičenia/Jadrové zariadenia</li> <li>• ÚJFI (KJFT)/Cvičenia/Radiačná ekológia</li> <li>• ÚJFI (KJFT)/Cvičenia/Dozimetria a radiačná ochrana</li> </ul> <p>ÚJFI (KJFT)/Prednášky a cvičenia/Postgraduálne rekvalifikačné štúdium(Vyraďovanie jadrových zariadení) Ekológia a jadrové zariadenia</p>
<p>Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní</p>	<p>Materiálový výskum</p>
<p>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"> <li>1. monografia</li> <li>2. učebnica</li> <li>3. skriptá</li> </ol>	<p>Skriptá:</p> <p>DEGMOVÁ, Jarmila. Ekológia a jadrové zariadenia : Skriptum pre Postgraduálne rekvalifikačné štúdium: Vyraďovanie jadrových zariadení. Bratislava : FEI STU, 2011. 78 s. PP: 100 %, cca 3,5 AH</p> <p>SITEK, Jozef - DEGMOVÁ, Jarmila. Environmentalistika. Environmentalistics. 1. vyd. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2015. 288 s. ISBN 978-80-227-4324-2. PP: 60 strán, cca 3 AH</p>
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p>148 (Scopus)</p>

<p><b>Priebeh habilitácie</b></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><b>Predseda habilitačnej komisie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Július Cirák, CSc. - FEI STU v Bratislave</li> </ul> <p><b>Členovia habilitačnej komisie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. RNDr. Radek Zbořil, Ph.D. - Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci</li> <li>• prof. RNDr. Rastislav Varga, DrSc. - Centrum progresívnych materiálov, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</li> </ul> <p><b>Oponenti habilitačnej práce:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc. - FMFI, Univerzita Komenského v Bratislave</li> <li>• prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc. - odborník v oblasti fyzikálnej metalurgie</li> <li>• doc. RNDr. Libor Machala, Ph.D. - Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci</li> </ul>
<p><b>Oponentské posudky</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc.</a></li> <li>• <a href="#">prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc.</a></li> <li>• <a href="#">doc. RNDr. Libor Machala, Ph.D.</a></li> </ul>
<p>Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore</p>	<p><a href="#">Stanovisko</a></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 členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.</p>	<p><a href="#">Vedecká rada FEI STU</a></p>
<p>Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2</p>	<p><a href="#">Uznesenie VR FEI STU</a></p>

Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">Prezenčná listina (online)</a>
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	20. 4. 2021 od 9:00 hod. on-line formou cez GoogleMeet 20. 4. 2021 od 9:00 hod. on-line formou cez GoogleMeet
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	Udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 11.06. 2021
Kontaktná adresa habilitanta	STU FEI ÚJFI, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava