

| | |
|--|---|
| 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 | Vladimír Kršjak |
| Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie | 09.01. 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 | A comprehensive approach to the research of materials for harsh radiation environments |
| Údaje z profesijného životopisu | |
| Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti | Ing., PhD. |
| Rok narodenia | 1981 |
| Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní | 2018 – Udelenie Vedeckého Kvalifikačného Stupňa IIa 2008 – PhD. v odbore Jadrová energetika, FEI STU Bratislava 2005 – Ing. v odbore Jadrová energetika, FEI STU Bratislava |
| Ďalšie vzdelávanie | Október – december 2011 Kurz: Rádiologický pracovník (Kat.5B) Delft's University of Technology Apríl – máj 2004 Kurz: Eugene Wigner training course on reactor physics experiments Budapest University of Technology and Economics, Czech Technical University in Prague, Slovak University of Technology in Bratislava, Atominstutute of the Austrian Universities |
| Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) | Apríl 2017 – súčasnosť Výskumník Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, Fakulta Elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita, Ilkovičova 3, Bratislava 841 04, Slovenská republika |

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

| | |
|--|--|
| <p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p> | <p>Január 2020 – marec 2022</p> <p>Docent/Associated – professor National Research Nuclear University "MEPhI" (Moscow Engineering Physics Institute) Kashira Hwy, 31, 115 09 Moskva, Rusko</p> <p>Apríl 2012 -jún 2015</p> <p>Post-doc/Post-doctorate reseacher Nuclear material group Paul Scherrer Institute Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen, Švajčiarsko</p> <p>Apríl 2009 – marec 2012</p> <p>Post-doc/Post-doctorate reseacher Department of Safety of Future Nuclear Reactors Westerduinweg 3, 1755 LE Petten, Holandsko</p> <p>December 2004 – marec 2009</p> <p>Výskumník Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, Fakulta Elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita, Ilkovičova 3, Bratislava 841 04, Slovenská republika</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÚJFI (KJFT)/ Jadrové zariadenia (cvičenia) • ÚJFI / Bakalársky projekt 1 • ÚJFI / Bakalársky projekt 2 • ÚJFI / Diplomový projekt 1 • ÚJFI / Diplomový projekt 2 • ÚJFI / Diplomový projekt 3 • ÚJFI / Dizertačný projekt IIIe • ÚJFI / Dizertačný projekt IVe • ÚJFI / Dizertačný projekt Ive • ÚJFI / Dizertačný projekt VIe |
| <p>Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní</p> | <p>Materiálový výskum</p> |

| | |
|--|---|
| <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>Učebné texty:</p> <p>KRŠJAK, Vladimír – ŠIMEG-VETERNÍKOVÁ, Jana – DEKAN, Július – DEGMOVÁ, Jarmila. Selected chapters of nuclear safety and reliability – a supplementary textbook for graduate students, FEI STU, 2024, 15 s, ISBN 978-80-227-5384-5, 7.67 AH (V. Kršjak).</p> <p>Učebné texty:</p> <p>SLUGEŇ, Vladimír – MIKLOŠ, Marek, KRŠJAK, Vladimír, HINCA, Robert, Rozvoj jadrovej energetiky a jej prijímanie verejnosťou. Bratislava: SNUS, 2005. 150 s. ISBN 80-88682-62-2.</p> |
| <p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p> | <p>400 (Scopus)</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: <i>prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.</i> – FEI STU v Bratislave</p> <p>Členovia habilitačnej komisie: <i>doc. Ing. Peter Kováč, PhD.</i> – BIONT, a.s., Bratislava <i>prof. RNDr. Miroslav Mašlák, CSc.</i> – Prírodovedecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Česká republika</p> <p>Oponenti habilitačnej práce: <i>prof. Ing. Martin Weis, DrSc.</i> – FEI STU v Bratislave <i>prof. RNDr. Michal Galamboš, PhD.</i> – Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave <i>RNDr. Ondrej Šauša, CSc.</i> – Fyzikálny ústav SAV v.v.i, Bratislava</p> |
| <p>Oponentské posudky</p> | |
| <p>Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudelíť 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.</p> | |

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

| | |
|--|---|
| <p>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>Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2</p> | |
| <p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala</p> | |
| <p>Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14</p> | |
| <p>Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania</p> | |
| <p>Kontaktná adresa habilitanta</p> | <p>STU FEI ÚJFI, Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava, Slovenská republika</p> |