

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14, § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Ján Pavlík
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD., VKS IIa
Rok narodenia	1985
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	22.02.2021
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	Bc. , 2006, FCHPT STU, denná forma, Odbor: Chemické technológie Ing. , 2008, Oddelenie fyzikálnej chémie FCHPT STU, denná forma, Odbor: Chémia PhD. , 2012, Oddelenie anorganickej chémie FCHPT STU, denná forma, Odbor: Anorganická chémia
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2008-2012 - interný doktorand na Oddelení anorganickej chémie FCHPT STU 2012-2017 - vedecko-výskumný pracovník IIb na Oddelení anorganickej chémie FCHPT STU 2017-doteraz - samostatný vedecko-výskumný pracovník IIa na Oddelení anorganickej chémie FCHPT STU Prednášky <ul style="list-style-type: none"> - Anorganická chémia I, (Bc. štúdium) - Chemická väzba a chemická štruktúra (Ing. štúdium) - Magnetické a elektrické vlastnosti tuhých látok (Ing. štúdium) Cvičenia <ul style="list-style-type: none"> - Laboratórne cvičenia z anorganickej chémie (Bc.) - Laboratórne cvičenia z anorganickej chémie I (Bc.) - Laboratórne cvičenia z anorganickej chémie II (Bc.) - Proseminár z chémie (Bc.) - Anorganická chémia (Bc.) - Anorganická chémia I (Bc.) - Anorganická chémia II (Bc.) - Seminár z chémie (Bc.) Magnetické a elektrické vlastnosti tuhých látok (Ing.)

Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	anorganická chémia, teoretická a kvantová chémia, fyzika tuhej fázy
<p>Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <p>1. monografia 2. učebnica 3. skriptá</p>	<p>ABA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šalitraš, I., Pavlik, J. Light Induced Excited Spin State Trapping in Encyclopedia of Physical Organic Chemistry, Ed. Zerong Wang, Wiley-VCH, 2017, ISBN: 978-1-118-47045-9 (6,6 AH) <p>ACB:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šalitraš, I., Puchonová, M., Pavlik, J. Laboratórne praktikum z koordinačnej chémie, SCHK, Bratislava, 2016, ISBN: 978-80-89597-40-6 (3,39 AH) - Segľa, P., Potočňák, I., Jorík, V., Pavlik, J., Švorec, J., Tatarko, M. Anorganická chémia: Základy anorganickej chémie, SCHK, Bratislava, ISBN: 978-80-8208-029-5 (29,85 AH) - Segľa, P., Potočňák, I., Jorík, V., Pavlik, J., Švorec, J., Tatarko, M. Anorganická chémia: Základy anorganickej chémie, Príklady, SCHK, Bratislava, ISBN: 978-80-8208-030-1 (6,08 AH) <p>ADC: 21 publikácií ADD: 2 publikácie AFD: 1 záznam AFG: 5 záznamov AFH: 9 záznamov</p>
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	286 SCI citácií bez autocitácií
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Anorganická chémia
Téma habilitačnej práce	Teoretické modelovanie spinových prechodov v komplexoch prechodných kovov
Meno a priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul, umelecko-pedagogický titul a pracovisko oponentov HP a členov habilitačnej komisie, pričom vyznačí, ktorý z nich je zamestnancom vysokej školy, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje	<p><u>Predseda:</u> prof. Ing. Marian Koman, DrSc., ÚAČHTM FCHPT STU v BA</p> <p><u>Členovia:</u> doc. RNDr. Juraj Kuchár, PhD., PrIF UPJŠ v Košiciach doc. RNDr. Cyril Rajnák, PhD., FPV UCM v Trnave</p> <p><u>Oponenti:</u> prof. RNDr. Ján Titiš, PhD., FPV UCM v Trnave prof. Ing. Martin Orendáč, CSc., PrIF UPJŠ v Košiciach doc. Ing. Tomáš Bučko, PhD., PrIF UK v BA</p>
Oponentské posudky	prof. Titiš prof. Orendáč

	doc. Bučko
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania,	stanovisko (scan)
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu, „docent“, a to v rozsahu meno , a priezvisko člena vedeckej rady, jeho akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické a 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, ktorej je fakulta súčasťou uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	Ako link
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	uznesenie (scan)
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	prezenčná listina(scan) originál prezenčnej listiny je uložený a k nahliadnutiu u tajomíčky VR . Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	22.6.2021 10.00 hod. online prostredníctvom platformy Google Meet. Link pre verejnosť s možnosťou sledovania a zapojenia sa do habilitačnej prednášky bude zverejnený na webovom sídle FCHPT
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od
Kontaktná adresa habilitanta	Bradáčova 2, 85102 Bratislava