

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	Pavol Gemeiner
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1983
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	15. 05. 2024
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	Habilitačné konanie nebolo prerušené
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2008 – Bc. 2010 – Ing., odbor – chemické technológie 2014 – PhD., odbor - technológia makromolekulových látok 2019 – samostatný vedecký pracovník IIa 2023 – funkčné miesto docenta 2017 – Odborný kurz pre učiteľov polygrafických predmetov (Chemnitz, Nemecko)
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2023 – doteraz: vedúci oddelenia polygrafie a aplikovanej fotochémie (OPAF), FCHPT STU 2023 – doteraz: funkčné miesto docenta, FCHPT STU 2023 – doteraz: výskumný pracovník, Ústav elektroniky a fotoniky, FEI FCHPT STU 2020 – 2021: výskumný pracovník, Ústav fyzikálnej elektroniky, Prírodovedecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno 2019 – 2023: samostatný vedecký pracovník IIa, OPAF, FCHPT STU 2014 – 2019: vedecký pracovník IIb, OPAF, FCHPT STU Pracovisko: Oddelenie polygrafie a aplikovanej fotochémie Prednášky, semináre a lab. cv.: <ul style="list-style-type: none"> • Povrchy a koloidné systavy (od 2021/2022 – doteraz) • Materiálová tlač a tlačená elektronika (od 2021/2022 – doteraz) • Analytické a fyzikálne metódy výskumu objektov dedičstva (2021/2022 – doteraz) • Metódy charakterizácie polymérov (2018/2019 - 2021/2022) • Seminár z povrchov a koloidných sústav (2018/2019 – doteraz)

	<ul style="list-style-type: none"> • Lab. cv. z povrchov a koloidných sústav (2010/2011 – doteraz) • Lab. cv. z metód analýzy materiálov (2021/2022 – doteraz) • Seminár zo základov polygrafie a fotografie (2017/2018 - 2021/2022) <p>Pracovisko: Oddelenie fyzikálnej chémie Prednášky a lab. cv.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veda a priemysel (2019/2020 – doteraz) • Špecializované lab. cv. (2015/2016 – doteraz) <p>Pracovisko: Oddelenie anorganickej chémie Semináre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proseminár z anorganickej chémie (2010/2011) <p>Pracovisko: Ústav informatizácie, automatizácie a matematiky Seminár zo základov informatiky (2011/2012 - 2013/2014)</p>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Technológia polymérnych materiálov
<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"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p>1x VŠ učebnica (ACB) = 3,51 AH 1x BCK Skriptá (BCK) = 1,17 AH ACB = 1 ADC = 29 ADD = 3 ADF = 1 AFC = 10 AFD = 24 AFG = 15 AFH = 14 BCK = 1 BEE = 3 BFA = 10 BFB = 3</p>
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	389 (bez autocitácií, zdroj: scopus)
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Technológia makromolekulových látok
Téma habilitačnej práce	Tlačené funkčné vrstvy pre farbivom senzibilizované a perovskitované solárne články
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. Ivan Hudec, PhD., ÚPSP FCHPT STU v Bratislave odbor: technológia makromolekulových látok</p> <p><u>Členovia:</u> prof. Ing. Michal Staněk, PhD., Fakulta technologická UTB, Zlín CZ</p>

	<p>odbor: nástroje a procesy zahraničný odborník doc. RNDr. Tomáš Plecenik, PhD., FMFI UK, Bratislava</p> <p>odbor: fyzika Dr. Rer. Nat. Peter Šiffalovič, DrSc. – náhradník, Fyzikálny ústav SAV, Bratislava</p> <p><u>Oponenti:</u> prof. Ing. Oldřich Zmeškal, PhD., Fakulta chemická VUT, Brno, CZ</p> <p>odbor: fyzikálna chémia zahraničný odborník prof. Ing. Martin Weis, DrSc., FEI STU, Bratislava</p> <p>odbor: mikroelektronika Mgr. Jaroslav Mosnáček, DrSc., Ústav polymérov SAV, Bratislava</p> <p>odbor: makromolekulová chémia</p>
Oponentské posudky	Ako pdf alebo link
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania,	<u>stanovisko (scan)</u>
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	<u>uznesenie (scan)</u>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<u>prezenčná listina</u> originál prezenčnej listiny je uložený a k nahliadnutiu u tajomníčky 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	

Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od
Kontaktná adresa habilitanta	Hodálova 8, 841 04 Bratislava