

Inauguračné konanie § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 5 ods. 10 a § 7 vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Katarína Vizárová, rod. Bumbalová
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc., Ing., PhD.
Rok narodenia	1965
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	19. 11. 2024
Dátum, od ktorého je inauguračné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Zoznam prác §5 ods.2 písm. f)	Zoznam prác
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	1983 – 1988 - 2. stupeň VŠ Chemickotechnologická fakulta SVŠT v Bratislave, chemický inžinier v odbore Chémia a technológia dreva, vlákнитých materiálov a kompozitov 1988 – 1994 - 3. stupeň VŠ Chemickotechnologická fakulta STU v Bratislave, Kandidát technických vied – CSc (PhD.) Odbor Technológia makromolekulových látok 2011 – habilitačné konanie Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave Habilitácia v odbore Technológia makromolekulových látok Habilitačná práca: Modifikácia materiálov na báze prírodných polymérov 1986-1988 Doplnkové pedagogické štúdium
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1997 – 2011 - odborný asistent Pedagogická a vedeckovýskumná činnosť Oddelenie dreva, celulózy a papiera, tajomník Ústavu polymérnych materiálov 2011 – 09/2024 - docent Pedagogická a vedeckovýskumná činnosť, vedúci Oddelenia dreva, celulózy a papiera (od 2010 doteraz), spolugarant študijného programu od 09/2024 funkčné miesto profesor, garant študijného programu

	<p>Pedagogická činnosť:</p> <p>Oddelenie dreva, celulózy a papiera, Ústav prírodných a syntetických polymérov FCHPT STU:</p> <p>Obnoviteľné zdroje a materiály (garant do r. 2021, prednášky)</p> <p>Prírodné polyméry (prednášky, garant)</p> <p>Biotechnologické polyméry (prednášky, garant)</p> <p>Chémia a analýza dreva (prednášky, garant)</p> <p>Aditíva vo výrobe buničín a papiera (prednášky, garant)</p> <p>Chémia, analýza a konzervovanie dreva a papiera (prednášky, semináre, garant do r. 2021)</p> <p>Materiály v konzervovaní a reštaurovaní</p> <p>Princípy konzervovania a reštaurovania (prednášky, semináre)</p> <p>Chémia a technológia konzervovania a reštaurovania (prednášky, semináre, garant)</p> <p>Lignocelulóзовé materiály v kultúrnom dedičstve (prednášky, konzultácie, garant)</p> <p>Laboratórne cvičenie z chémie konzervovania a reštaurovania (garant)</p> <p>Laboratórne cvičenie z metód ochrany materiálov (garant)</p> <p>Vysoká škola výtvarných umení:</p> <p>Chémia, analýza a konzervovanie dreva a papiera (prednášky, semináre, 1 semester)</p>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Pedagogická a vedeckovýskumná činnosť v oblasti prírodných polymérov, chémie a technológie celulóзовých materiálov a ochrany kultúrneho dedičstva
Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	AAA (1), ACB (4), ADC (29), ADD (5), ADE (5), ADF (5), ADM (1), ADN (1), AEC (1), AED (6), AEE (1), AFA (3), AFB(1), AFC (5), AFD (31), AFE (1), AFG (10), AFH (9), AFK (5), AFL (1), AGI (9), AGJ (10), BAB(1), BCI (1), BDE(1), BDF (1), BEE(3), BEF (12), BFA (20), BFB(6)
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	Citácie 620 (bez autocitácií) Citácie WOS 383 (bez autocitácií)
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Technológia makromolekulových látok

Téma inauguračnej prednášky	Chemickotechnologické aspekty v súčasných prístupoch k ochrane hmotného kultúrneho dedičstva
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľko z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	4 školených 3 ukončených
Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie (podľa §7 Vyhlášky) meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko pričom vyznačí, ktorý z nich je <ul style="list-style-type: none"> a) zamestnancom vysokej školy , na ktorej sa inaugurácia uskutočňuje b) je zahraničným odborníkom c) pôsobí na vysokej škole vo funkcii profesora 	<p><u>Predseda:</u> prof. Ing. Pavel Alexy, PhD. ÚPSP FCHTP STU, Bratislava odbor: technológia makromolekulových látok</p> <p><u>Členovia:</u> prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D. Fakulta technologická UTB, Zlín, CZ odbor: povrchové inžénrství zahraničný odborník prof. Ing. Jaroslav Šňupárek, DrSc. FCHT Univerzita Pardubice, Pardubice, CZ odbor: technológia makromolekulových látok zahraničný odborník Mgr. Jaroslav Mosnáček, DrSc. Ústav polymérov SAV, Bratislava odbor: makromolekulová chémia</p> <p><u>Oponenti:</u> doc. Dr. Ing. Michal Ďurovič FCHT VŠCHT, Praha, CZ odbor: technológia makromolekulových látok zahraničný odborník prof. Ing. Michal Veselý, CSc. Fakulta chemická VUT, Brno CZ odbor: fyzikálna chémia zahraničný odborník prof. Ing. Maroš Soldán, PhD. MTF STU, Trnava odbor: bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci</p>
Oponentské posudky	link
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním schváliť návrh na vymenovanie uchádzača za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania alebo neschváliť návrh na vymenovanie uchádzača za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	<u>stanovisko (scan)</u>

<p>Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, 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.</p>	<p>Ako link</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><u>výpis uznesenia VR fakulty (scan)</u></p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p><u>prezenčná listina VR fakulty</u> originál prezenčnej listiny je uložený k nahliadnutiu u tajomníčky VR STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.</p>
<p>Dátum a dôvod skončenia inauguračného konania</p>	
<p>Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky</p>	
<p>Zloženie Vedeckej rady STU, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, 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>link</p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p><u>prezenčná listina VR STU (scan)</u> originál prezenčnej listiny je uložený a k nahliadnutiu u tajomníčky VR STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.</p>

Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehoty na prípadné opätovné podanie žiadosti podľa §2 ods.2	<u>výpis uznesenia VR STU (scan)</u>
Kontaktná adresa inauguranta	doc. Ing. Katarína Vizárová, PhD., Oddelenie dreva, celulózy a papiera UPSP FCHPT STU Radlinského 9 812 37 Bratislava Email: katarina.vizarova@stuba.sk