

<b>Vymenúvacie konanie</b> <b>§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.</b> <b>§ 4 ods. 10 a § 5a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.</b>	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Milan Mazúr
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Doc. RNDr. DrSc.
Rok narodenia	1955
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	27.9.2013
Dátum, od ktorého je vymenúvacie konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Zoznam prác §4 ods.2 písm. f)	<a href="#">Zoznam prác</a>
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	1978 - prom. fyzik (Mgr.), PF UK Bratislava 1980 - RNDr., PF UK Bratislava 1987 - CSc. (PhD.), MFF UK Bratislava  1997 – VKS IIa, SAV Bratislava  2001 - doc., CHTF STU Bratislava  2003 – VKS Ia, SAV Bratislava  2004 - DrSc., FMFI UK Bratislava
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1978/1979 - základná vojenská služba, 1979 – 1988 - ašpirantúra, vedecký pracovník ÚEF CFV SAV v Bratislave, 1988 – súčasnosť - samostatný vedecký pracovník, docent FCHPT STU v Bratislave, Oddelenie fyzikálnej chémie ÚFCHCHF: - NMR tomografia (v predmete Biofyzikálna chémia) – prednášky - 1997/98-2006/07 - NMR spektroskopia tuhej fázy (v predmete Molekulová spektroskopia) - prednášky - 2001/02-2009/10 - Fyzikálna chémia I, II - prednášky - 2003/04-2010/11; výpočt. semináre a laborat. cvič. – 1988/89 - doteraz - Reológia potravín – prednášky - 2009/10 - doteraz - Diagnostické postupy a zariadenia v medicíne - prednášky - 2009/10 - doteraz - Diagnostika materiálov – laborat.cvičenie -

	<p>1990/91-1996/97</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EPR spektroskopia tuhej fázy - laborat.cvičenie 2000/01 - doteraz</li> <li>- Základy NMR tomografie – prednášky na FMFI UK - 1998/99-2000/01</li> </ul>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Magnetická rezonančná spektroskopia (NMR a EPR), sól-gél proces, med'naté komplexy, analýza vína
<p>Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.)</p> <p>1. monografia</p> <p>2. učebnica</p> <p>3. skriptá</p>	<p>AAB Vedecké monografie domáce 1(10 AH)</p> <p>ABA Štúdie charakteru vedeckej monografie vydané v zahrani.vydavateľstvách: 1 (5 AH)</p> <p>ACB VŠ učebnice domáce 1 (7 AH)</p> <p>ACD Kapitoly vo VŠ učebn. domácich 2 (2x2AH)</p> <p>ADC Ved. práce v CC časop.zahraničných 76</p> <p>ADD Ved. práce v CC časop.domácich 6</p> <p>ADE Ved. práce v iných zahraničných časop. 5</p> <p>ADF Ved. práce v iných domácich časop. 6</p> <p>AED Ved. práce v domácich recenzov.zborn. 26</p> <p>AFC: Publik. príspevky na zahrani.ved.konfer. 10</p> <p>AFD: Publik. príspevky na domác.ved.konfer. 22</p> <p>BCI: Skriptá a učebné texty 2 (2x8AH)</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>celkový počet citácií (bez autocitácií):</p> <p>- indexované citácie SCI: 5531</p>
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	4.1.11 Chemická fyzika
Téma inauguračnej prednášky	Magnetická rezonančná spektroskopia – vývoj metodík a ich aplikácie
Počet doktorandov : školených, ukončených	ukončení: 2
Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<p><u>Inauguračná komisia:</u></p> <p><u>predseda:</u></p> <p>prof. Ing. Stanislav Biskupič, DrSc., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie FChPT STU, zamestnanec VŠ, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje, odbor „Fyzikálna chémia a chemická fyzika“</p> <p><u>členovia:</u></p> <p>prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc., Prírodovedecká fakulta UK Bratislava, odbor „Fyzikálna chémia“</p> <p>prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc., Prírodovedecká fakulta UK Bratislava, odbor „Chemická fyzika“</p> <p>prof. RNDr. Ján Urban, DrSc., Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK Bratislava, odbor "Chemická fyzika"</p> <p><u>Oponenti:</u></p> <p>prof. RNDr. Gustav Plesch, DrSc., Prírodovedecká fakulta UK Bratislava, odbor „Anorganická chémia“</p> <p>prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc., Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK Bratislava, odbor „Biofyzika“</p> <p>prof. Ing. Ladislav Omelka, DrSc., Fakulta</p>

	chemická VUT Brno, Česká republika, odbor „Fyzikálna chémia“, zahraničný odborník
Oponentské posudky	<a href="#">Prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.</a> <a href="#">Prof. RNDr. Gustav Plesch, DrSc.</a> <a href="#">prof. Ing. Ladislav Omelka, DrSc.</a>
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore	<a href="#">Správa IK</a>
Zloženie vedeckej rady, 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.	<a href="#">Zloženie VR</a>
Rozhodnutie VR FCHPT STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Uznesenie č. 13/1/2014 Vedecká rada Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. RNDr. Milana Mazúra, DrSc., za profesora väčšinou hlasov a na základe výsledku tajného hlasovania poverila predsedu VR predložiť tento návrh predsedovi vedeckej rady STU.
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">Prezenčná listina</a>
Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania	
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	25.2.2014, 13.00 hod., FCHPT STU, Radlinského 9, Bratislava
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.	<a href="#">Zloženie VR STU</a>
Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">Prezenčná listina</a>
Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu	<a href="#">Záverečný protokol VR STU</a>

na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	
Kontaktná adresa inauguranta	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, Oddelenie fyzikálnej chémie ÚFCHCHF, Radlinského 9, 812 37 Bratislava 1, telefón: 02/59325 520, e-mail: milan.mazur@stuba.sk