

Vymenúvacie konanie § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 4 ods. 10 a § 5a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Andrej ORIŇÁK
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc. RNDr. PhD.
Rok narodenia	1961
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	19. 11. 2012
Dátum, od ktorého je vymenúvacie konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	Konanie nebolo prerušené
Zoznam prác §4 ods.2 písm. f)	Zoznam prác
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	1980-1985 VŠ štúdium Prírodovedecká fakulta UPJŠ, odbor chémia, - RNDr. 1992-1995 doktorandské štúdium Chemickotechnologická fakulta STU v Bratislave, odbor analytická chémia - PhD., 2001 habilitačné konanie, Technická univerzita Košice – docent v odbore analytická chémia
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1986-1992 Vysoká škola veterinárska, Košice 1992 - dodnes, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice Pedagogická činnosť: Prírodovedecká fakulta Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach: Prednášky a cvičenia z predmetov: Analytická chémia (1996-2005), Chromatografická analýza (od 1996 doteraz), Separačné metódy (1996-2005), Nanotechnológie (od 2009 doteraz), Odber vzorky (od 1996 doteraz).
Údaje o odbornom zameraní	Analýza povrchov, nanotechnológie, chromatografia, hmotnostná spektrometria, Ramanova spektroskopia, miniauturizované analytické systémy.
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	AAB - ved. monografie (dom.vydavat.) 3,43AH ACB - VŠ učebnice (domáce vydavat.) 1 ADC - ved. práce v zahrani. karentov. časop. 47 ADE - ved. práce v zahrani. nekarent. časop. 2 ADF - ved. práce v domácich. nekarent. časop. 5 AEG - abstr. ved. prác v zahrani. karent. časop. 6 AFA - publ. pozv. prís. na zahrani.ved. konfer. 1 AFB - publ. pozv. prís. na domác.ved. konfer. 1 AFC - publ. prís. na zahrani. ved. konfer. 36 AFD - publ. prís. na domác. ved. konfer. 7 AFG - abstrakty prís. zo zahrani. konfer. 39

	AFH - abstrakty príspevkov z domácich konfer. 12 AFK - posterové prednášky zo zahraničných konferencií 14 AFL - posterové prednášky z domácich konferencií 5 AGJ - autorské osvedčenia, patenty 2 BCI - skriptá a učebné texty 2 BEC - odborné práce v zahraničí, recenz. zborn. 1 BFA - abstrakty odb. prác zo zahranič. poduj. 1 DAI - dizertačné a habilitačné práce 2
Ohlasy na vedeckú prácu	celkový počet citácií (bez autocitácií): 147 z toho indexované citácie SCI v zahranič. čas.: 132 z toho v zahraničí: 146/1 asop./domácich: 146/1
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	4.1.17 Analytická chémia
Téma inauguračnej prednášky	Aplikácia multifunkčných nanoštruktúrovaných povrchov v analytickej chémii.
Počet doktorandov : školených ukončených	3 v súčasnosti školení 3 ukončení
Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<u>Inauguračná komisia:</u> <u>predseda:</u> prof. Ing. Ján Labuda, DrSc., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave, zamestnanec VŠ, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje, študijný odbor „Analytická chémia“ <u>členovia:</u> prof. RNDr. Jiří Barek, CSc., Prírodovedecká fakulta UK, Praha, ČR, študijný odbor „Analytická chémia“, zahraničný odborník, prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc., Prírodovedecká fakulta MU, Brno, ČR, študijný odbor „Analytická chémia“, zahraničný odborník, prof. RNDr. Karel Lemr, PhD., Prírodovedecká fakulta UP, Olomouc, ČR, študijný odbor „Analytická chémia“, zahraničný odborník, <u>Oponenti:</u> prof. Ing. Jozef Lehotay, DrSc., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave, zamestnanec VŠ, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje, študijný odbor „Analytická chémia“, prof. Ing. Ladislav Soják, DrSc., Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, študijný odbor „Analytická

	<p>chémia“;</p> <p>prof. RNDr. Juraj Ševčík, PhD., Prírodovedecká fakulta UP, Olomouc, ČR, študijný odbor „Analytická chémia“, zahraničný odborník.</p>
Oponentské posudky	<p>Prof. Ing. Jozef Lehotay, DrSc. Prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. Prof. Ing. Ladislav Soják, DrSc.</p>
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore	Návrh IK
Zloženie vedeckej rady FCHPT 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.	Zloženie VR FCHPT STU
Rozhodnutie vedeckej rady FCHPT STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<p>Uznesenie č. 6/2/2013</p> <p>Vedecká rada FCHPT STU v tajnom hlasovaní schválila návrh na vymenovanie doc. RNDr. Andreja Oriňáka, PhD., za profesora v odbore 4.1.17 Analytická chémia všetkými hlasmi a na základe výsledku tajného hlasovania ukladá predsedovi VR predložiť tento návrh predsedovi vedeckej rady STU.</p>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady FCHPT, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina
Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania	Konanie pokračovalo
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	4. 6. 2013, 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.	Zloženie VR STU

Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina
Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Rozhodnutie VR STU – Záverečný protokol
Kontaktná adresa inauguranta	Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta, Ústav chemických vied, Katedra fyzikálnej chémie, Moyzesova 11, 041 54 Košice, telefón: 55 234 23 21, e-mail: andrej.orinak@upjs.sk