

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	Vladimír Šály
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD., doc.
Rok narodenia	1956
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	24.02.2014
Dátum, od ktorého je vymenúvacie konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Zoznam prác §4 ods.2 písm. f)	link
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p>1975 – 1980, Ing. v odbore Elektrotechnológia, elektroizolačná technika</p> <p>Elektrotechnická fakulta Slovenskej vysokej školy technickej, Bratislava (teraz STU FEI)</p> <p>1981 – 1985 , CSc. (aktuálne PhD.) v odbore Elektrotechnológia, Elektrotechnická fakulta Slovenskej vysokej školy technickej, Bratislava (teraz STU FEI)</p> <p>2002, docent v odbore Elektrotechnológia a materiály, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave</p>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>1980 – 1980 Slovenská akadémia vied, Elektrotechnický ústav, Dúbravská cesta 9, Bratislava, výskumný pracovník.</p> <p>Výskum v oblasti elektrických vlastností polovodičových štruktúr</p> <p>1980 – 1981 ZVS</p> <p>1985 – 1987, Slovenská akadémia vied, Fyzikálny ústav, Dúbravská cesta 9, Bratislava, výskumný pracovník.</p> <p>Výskum v oblasti elektrických vlastností tuhých elektrolytov</p> <p>1987 – 1990, Meopta, Hagarova ul. 3, Bratislava,</p>

Podpisy v priložených dokumentoch sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.

	<p>výskumný pracovník. Výskum v oblasti polovodivých materiálov pre aplikácie v elektrografii</p> <p>1990 – 2002, STU FEI, Ilkovičova 3, Bratislava, odborný asistent. Výskum a pedagogická činnosť, materiály a technológie, obnoviteľné zdroje energie.</p> <p>2002 - STU FEI, Ilkovičova 3, Bratislava, docent v odbore Elektrotechnika. Výskum a pedagogická činnosť, materiály a technológie, obnoviteľné zdroje energie.</p> <p>Pedagogická činnosť</p> <p>1. Elektrotechnické materiály, 2.r. BŠ, FEI STU Bratislava, prednášky/cvičenia (2003 – trvá)</p> <p>2. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci II, 2.r. BŠ, FEI STU Bratislava, prednášky/cvičenia (2000 – trvá)</p> <p>3. Technologické procesy, 3.r. BŠ, FEI STU Bratislava, prednášky/cvičenia (2006- trvá)</p> <p>4. Fotovoltické články a systémy, IŠ, voliteľný predmet, FEI STU Bratislava, prednášky/cvičenia (2010- trvá)</p>
<p>Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní</p>	<p>Elektrotechnické materiály, materiálové štruktúry pre elektrotechniku a energetiku, fotovoltické články moduly a systémy, obnoviteľné zdroje energie.</p>
<p>Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.)</p> <p>1. monografia</p> <p>2. učebnica</p> <p>3. skriptá</p>	<p>1. monografia</p> <p>Dušíčka a kol.: Obnoviteľné zdroje energie II: biomasa - slnko – voda, STU v Bratislave 2014, ISBN: 978 - 80 - 89402 - 68 – 7. (spoluautor, 3,5 AH okrem obrázkov)</p> <p>2. učebnica</p> <p>Janíček, F. a kol. Obnoviteľné zdroje energie 2, Perspektívne premeny a technológie, 2010, (spoluautor, viac ako 3,7 AH len text), Renesans Pezinok, ISBN 978-80-89402-13-7 (str. 21-66, kap. Slnecná energia)</p> <p>Janíček, F. et al. Renewable Energy Sources 2, Prospective Conversions and Technologies 2012 (anglické vydanie,</p>

Podpisy v priložených dokumentoch sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.

spoluautor), Renesans Pezinok, ISBN 978-80-89402-13-7 (str. 23 – 70, kap. Solar Energy)

3. skriptá

1. Mikloš, P. a kol.: Elektrotechnické materiály, návody na cvičenia, 1998 (spoluautor), STU Bratislava, ISBN 80-227-1080 (autor 4 kapitol, 23 strán v skriptách A4)
2. Mikloš, P. a kol.: Elektrotechnické materiály, návody na cvičenia, 2002 (spoluautor), STU Bratislava, ISBN 80-227-1748-7 (autor 3 kapitol, 20 strán v skriptách A4)
3. Kopča, M., Bisták, P., Lelák, J., Šály, V.: Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci I, 2002 (spoluautor), STU Bratislava, ISBN 80-227-1809-2 (podiel a rozsah neurčený)
4. Jahn, P. - Bojna, I. - Šály, V. - Syrová, L. - Bittera, M. - Kováč, K. - Boháč, M. - Lelák, J. - Ondrejka, V. - Klug, Ľ. - Hüttner, Ľ. - Borba, L. - Gašparovský, D. - Kopča, M. - Šturcel, J. - Veselovský, J. - Hučko, B. - Goga, V. - Poljovka, P.: Elektrotechnik. - Bratislava : FEI STU, 2006. - 336 s. (0,535 AH)

Publikácie podľa smernice 13/2008 – R MŠ SR (evidované v knižničnom systéme FEI)

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

Počet záznamov: 1

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

Počet záznamov: 15

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

Počet záznamov: 4

ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch

Počet záznamov: 17

ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch

Počet záznamov: 12

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

Počet záznamov: 1

AFB Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách

Počet záznamov: 2

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

Počet záznamov: 64

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

Počet záznamov: 46

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií

Počet záznamov: 3

AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií

	<p>Počet záznamov: 5</p> <p>AFK Postery zo zahraničných konferencií Počet záznamov: 2</p> <p>BAA Odborné knižné práce vydané v zahraničných vydavateľstvách Počet záznamov: 1</p> <p>BAB Odborné knižné práce vydané v domácich vydavateľstvách Počet záznamov: 1</p> <p>BCI Skriptá a učebné texty Počet záznamov: 2</p> <p>BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch Počet záznamov: 8</p> <p>BEC Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) Počet záznamov: 1</p> <p>BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) Počet záznamov: 5</p> <p>BEF Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) Počet záznamov: 2</p> <p>DAI Dizertačné a habilitačné práce Počet záznamov:</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Citácie: 102, z toho 81 podľa Scopus alebo WoK, 21 nevidovaných
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.30. Elektroenergetika
Téma inauguračnej prednášky	Fotovoltaické zdroje elektrickej energie – vysokoúčinná fotovoltaika
Počet doktorandov : školených ukončených	<p>2 (1 v odb. Elektrotechnológia a materiály, 1 v odb. Elektroenergetika)</p> <p>2 (v odb. Elektrotechnológia a materiály)</p>

Podpisy v priložených dokumentoch sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.

<p>Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko</p>	<p>Predseda: prof . Ing. František Janíček, PhD., STU FEI Bratislava</p> <p>Členovia komisie prof. Ing. Alena Pietriková, PhD., FEI, TU Košice prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc., FEKT, VUT Brno, ČR Prof. Ing. Jiří Tůma, DrSc. FEL, ČVUT Praha, ČR</p> <p>Oponenti prof. Ing. Juraj Altus, PhD., EF ŽU Žilina prof., Ing. Roman Cimbala, PhD., FEI, TU Košice prof. Ing. Pavel Santarius, CSc. VŠB - TU Ostrava, ČR</p>
<p>Oponentské posudky</p>	<ul style="list-style-type: none"> • prof. Altus • prof. Cimbala • prof. Santarius
<p>Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore</p>	<p>Stanovisko Inauguračnej Komisie</p>
<p>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.</p>	<p>Vedecká rada FEI STU</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>Uznesenie VR</p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p>Prezenčná listina</p>
<p>Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania</p>	<p>-</p>
<p>Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky</p>	<p>03.06.2014, 10:00, B – Klub FEI STU, Ilkovičova 3, Bratislava</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.</p>	<p>http://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/vedecka-rada-stu/clenovia-vr-stu.html?page_id=4840</p>

Podpisy v priložených dokumentoch sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.

<p>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>Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p>Prezenčná listina</p>
<p>Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2</p>	<p>Rozhodnutie VR STU</p>
<p>Kontaktná adresa inauguranta</p>	<p>Pracovisko: FEI STU Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava Doma: Kadnárova 84, 831 51 Bratislava</p>