

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	Martin Weis
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc. Ing. DrSc.
Rok narodenia	1980
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	13.02.2019
Dátum, od ktorého je vymenúvacie konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Zoznam prác §4 ods.2 písm. f)	
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	1999 – 2005 Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave 2005 Inžinier (Ing.), odbor Elektromateriálové inžinierstvo 2007 PhD. v odbore Fyzika kondenzovaných látok a akustika. Dizertačná práca: Štúdium vybraných dynamických procesov prebiehajúcich v Langmuirových organických monovrstvách 2012 Udelenie vedeckého kvalifikačného stupňa IIa. 2014 Udelenie titulu docent v odbore elektrotechnika Názov habilitačnej práce: Charakterizácia vybraných vlastností prvkov na báze organických polovodičov 2018 - Doktor technických vied (DrSc.), odbor Mikroelektronika
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) Priebeh pedagogickej činnosti	2007 – 2009: Department of Physical Electronics, Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japonsko. Výskumný pracovník 2009 – 2011: Fyzikálny ústav, Slovenská akadémia vied, Bratislava. Výskumný pracovník 2011 – súčasnosť: Ústav elektroniky a fotoniky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Bratislava. Výskumný pracovník

	<p>Katedra fyziky / Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, FEI STU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fyzika 1 (2005-2007, 2011) • Fyzika 2 (2005-2007, 2010) • Nanotechnológie (2012-2011) <p>Ústav elektroniky a fotoniky FEI STU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mikroelektronika (2018) • História informačných a komunikačných technológií (2018) • Fotonika (2017, 2018) • Tímový projekt (2013-2017)
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Elektrotechnika
<p>Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p>AAA – Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách – 1</p> <p>ABC – Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách - 8</p> <p>ADC – Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch - 113</p> <p>ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch – 1</p> <p>ADM – Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS - 2</p> <p>AGJ – Autorské osvedčenia, patenty, objavy - 1</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Počet citácií podľa WoS: 509</p> <p>H-index: 10</p>
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.13 Elektronika
Téma inauguračnej prednášky	Technológia prípravy a charakterizácia prvkov organickej elektroniky
Počet doktorandov : školených, ukončených	<p>Počet ukončených doktorandov: 2</p> <p>Počet školených doktorandov: 2</p>
Priebeh inauguračného konania	
Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul	<p>Predseda komisie: prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc. - Fakulta elektrotechniky a informatiky</p> <p>Členovia komisie: prof. RNDr. Anton Gáplovský, DrSc. - Prírodovedecká fakulta univerzity Komenského</p>

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

alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<p>prof. Ing. Miroslav Husák, PhD. - Fakulta elektrotechnická České vysoké učení technické v Praze</p> <p>prof. Ing. Štefan Luby, DrSc. - Slovenská akadémia vied</p> <p>Oponenti:</p> <p>prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc. - profesor, odborník v oblasti elektroniky, polovodičov a optoelektroniky</p> <p>Ing. Jozef Osvald, DrSc. - Elektrotechnický ústav, Slovenská akadémia vied</p> <p>prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD. - Elektrotechnická fakulta Žilinská univerzita v Žiline</p>
Oponentské posudky	<p>Posudok Osvald</p> <p>Posudok Kneppo</p> <p>Posudok Pudiš</p>
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore	Stanovisko Weis
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 akademickkej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	Vedecká rada FEI STU
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Uznesenie VR FEI
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	
Zloženie Vedeckej rady STU, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie	

<p>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>Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala</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>Kontaktná adresa</p>	<p>ÚEF FEI STU, Ilkovičova 3, 81219 Bratislava, martin.weis@stuba.sk</p>