

	<p>sept. – dec. 2004: Ústav technické a experimentální fyziky, ČVUT, Praha, ČR, CEEPUS</p> <p>máj – jún 2006: Ústav technické a experimentální fyziky, ČVUT, Praha, ČR, CEEPUS</p> <p>dec. 2013: Campus Tecnologico e Nuclear, Instituto Superior Tecnico, Universidade Tecnica de Lisboa, Lisabon, Portugalsko, IAEA tréningový kurz</p> <p>sep.- okt. 2014: Ústav technické a experimentální fyziky, ČVUT, Praha, ČR</p> <p>máj 2015: Centre for Radiation Research and Technology, Institute of Nuclear Chemistry and Technology, Varšava, Poľsko, IAEA tréningový kurz</p> <p>aug. 2015: Ústav technické a experimentální fyziky, ČVUT, Praha, ČR</p> <p>sep. 2015: Ústav technické a experimentální fyziky, ČVUT, Praha, ČR</p> <p>okt. 2016: Department of Nuclear Security, Centre for Energy Research, Hungarian Academy of Sciences, Budapešť, Maďarsko, IAEA tréningový kurz</p> <p>aug. 2019: Experimental Physics Department, Radiation Sterilization Center, Ural Federal University, Ekaterinburg, Ruská federácia, IAEA tréningový kurz</p>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Od 2024: Docentka na funkčnom mieste profesora na Ústave jadrového a fyzikálneho inžinierstva, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3, Bratislava</p> <p>2007–2024: Docentka na Ústave jadrového a fyzikálneho inžinierstva, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3, Bratislava</p> <p>2005 – 2007: Odborná asistentka na Katedre jadrovej fyziky a techniky, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3, Bratislava</p> <p>2012 – 2019: Vedecko-výskumný pracovník v Univerzitnom centre elektrónových urýchľovačov so sídlom v Trenčíne, Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Limbová 12, Bratislava</p>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Polovodičové detektory ionizujúceho žiarenia, TIMEPIX detektory, radiačná degradácia, aplikácie urýchľovačov
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	Príloha 4
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Fyzikálne inžinierstvo
Téma inauguračnej prednášky	
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľko z nich	Príloha 3 1/2

štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	
<p>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</p> <p>a) zamestnancom vysokej školy , na ktorej sa inaugurácia uskutočňuje</p> <p>b) je zahraničným odborníkom</p> <p>c) pôsobí na vysokej škole vo funkcii profesora</p>	
Oponentské posudky	
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	
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 hodnoty: 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.	
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §6 ods.2 Vyhlášky	
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	
Dátum a dôvod skončenia inauguračného konania	

Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	
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.	
Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	
Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehoty na prípadné opätovné podanie žiadosti podľa §6 ods.6 Vyhlášky	
Kontaktná adresa inauguranta	Komenského sady 55/15, 018 51 Nová Dubnica