

Ing. Maroš Gregor, PhD.

príloha (1) k žiadosti o začatie habilitačného konania

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Maroš Gregor, Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1977
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2014 Vedecký kvalifikačný stupeň IIa. 2002 – 2008 PhD. v oblasti metrológie a fyziky tuhých látok Slovenský metrologický ústav, Karloveská 63, Bratislava, Univerzita Komenského, Fakulta Matematiky, fyziky a informatiky, Mlynská dolina F/1, Bratislava, Odbor: metrológia Vedecko-akademický titul PhD. 1999 – 2001 Slovenská technická univerzita, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3 , Sk – 842 48 Bratislava Vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa Vedecko-akademický titul Ing.
Priebeh zamestnaní	2009 – trvá Vedecký pracovník Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského v Bratislave Mlynská Dolina F2, 842 48 Bratislava, SR 2008 – 2009 Postdoc Výučba študentov vo všetkých stupňoch VŠ štúdia, Vedecko-výskumná činnosť Universita of Limerick, Limerick, Ireland Pedagogicko-výskumná práca 2005 – 2008 Vedecko-výskumný pracovník v oblasti fyziky tuhých látok Vedecko-výskumná činnosť v odbore fyzika

	<p>Biont, a.s., Karlovenská 63, 842 29 Bratislava, Pedagogicko-výskumná práca</p> <p>2001 –2005 Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Vedecko-výskumná činnosť v odbore metrológie Štefanovičova 3, 810 05 Bratislava, Vedecko-výskumný pracovník</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/pre dmety)	<p>6 semestrohodín, 2009-2010 - Praktikum II (elektrina a magnetizmus), 1-FYZ-260, KEF FMFI UK</p> <p>16 semestrohodín, 2011-2015 - Princípy počítačov - hardvér, 1-AIN-140, KEF FMFI UK</p> <p>1 semestrohodina, 2015– Vybrané technológie vo fyzike tuhých látok, 2-FTL-109, KEF FMFI UK</p> <p>8 semestrohodín, 2012-2015 – Fyzika tenkých vrstiev, 2-FTL-111, KEF FMFI UK</p> <p>2012 – 2016 - Vedenie 1 bakalárskej, 3 diplomových prác.</p>
Odborné zameranie	Príprava a štúdium supravodičov, transportné merania (I-V, R-T, dI/dV-V charakteristiky), príprava charakterizácia mikro a nanoštruktúr, charakterizácia supravodivých materiálov a štruktúr, Charakterizácia materiálov pomocou XPS, AES, UPS.
Publikačná činnosť (stav k 30.3.2016)	<p>Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 119):</p> <p>ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)</p> <p>ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (33)</p> <p>ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (1)</p> <p>ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (1)</p> <p>ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)</p> <p>AEF Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)</p> <p>AFA Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (2)</p> <p>AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (12)</p> <p>AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (16)</p> <p>AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií (1)</p> <p>AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (11)</p> <p>AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (16)</p> <p>AFK Postery zo zahraničných konferencií (5)</p> <p>AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy (1)</p> <p>BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (3)</p> <p>BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (6)</p> <p>BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...) (4)</p> <p>DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)</p> <p>EDJ Prehľadové práce, odborné práce, preklady noriem; odborné preklady v časopisoch,</p>

	zborníkoch (2)
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu (stav k 30.3.2016)	[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (85) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1)
Kontaktná adresa	