

Habilitačné konanie – Mgr. Marián Palcut. PhD.

Habilitačné konanie § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14, § 2a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Marian Palcut
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Mgr., PhD.
Rok narodenia	1981
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	23.08.2018
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2004 – PriF Univerzita Komenského – Mgr. 2007 - Norwegian University of Science and Technology, Faculty of Natural Sciences and Technology – PhD. 2012 – (komisia SAV pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie) VKS IIa
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2007 – doteraz: vedecký pracovník kvalifikačný stupeň IIa, Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave Postdoktorandské pobyty: 2008-2010 Risø National Laboratory for Sustainable Energy, Roskilde, Denmark 2010-2012 University of Oslo, Oslo, Norway Doktorandské štúdium: 2004-2007 Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway UMAT 2007/08 – prednášky a cvičenia z Korózie a povrchových úprav materiálov, cvičenia z Technickej fyziky I 2012/13 – cvičenia z predmetu Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov 2013/14 – cvičenia z predmetu Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov 2014/15 – cvičenia z predmetu Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov 2015/16 – prednášky a cvičenia z Korózie materiálov, cvičenia z Fyziky 2016/17 – prednášky a cvičenia z Korózie materiálov, cvičenia z Fyziky 2017/18 – prednášky a cvičenia z Korózie materiálov, cvičenia z Fyziky
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Materiálová veda a inžinierstvo
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.)	BCI Skriptá a učebné texty

1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	BCI01 DRIENOVSKÝ, Marián - KRAJČOVIČ, Jozef - PALCUT, Marián: Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov- Termická analýza. 1. vyd. Trnava : Alumnipress, 2017. 74 s. e-skriptá. ISBN 978-80-8096-250-0. BCI02 SKARBA, Michal - KUSÝ, Martin - JANOVEC, Jozef - PALCUT, Marián: Pokročilé materiály. 1. vyd. Trnava : Alumnipress, 2016. 424 s. e-skriptá. ISBN 978-80-8096-228-9.
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	308 čistých citácií v časopisoch evidovaných v databázach Web of Science a Scopus
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Materiály
Téma habilitačnej práce	Vplyv chemického zloženia a vybraných keramických povlakov na vysokoteplotnú koróznú odolnosť ocelí
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	Predseda: prof. Ing. Mária Dománková, PhD. – MTF STU Trnava, UMAT Členovia: doc. Ing. Jaroslav Bystriansky, CSc. – VŠCHT Praha, Ústav kovových materiálov a korózného inžinýrství doc. Ing. Branislav Hadzima, PhD. – ŽU Žilina, Výskumné centrum UNIZA Oponenti: prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc. – TU A. Dubčeka, Trenčín prof. Ing. Ján Híveš, PhD. – STU Bratislava, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie prof. RNDr. Jiří Sopoušek, CSc. – Masarykova univerzita Brno, Přírodovědecká fakulta
Oponentské posudky	<u>Oponentské posudky</u> Originál posudkov je na Oddelení vedy. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11a nasl. Občianskeho zákonníka
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore	
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“ alebo 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.	
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	

Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	
Kontaktná adresa :	marian.palcut@stuba.sk Ústav materiálov MTF STU Jána Bottu 25 917 24 Trnava