

## Ing. Ing. arch. Milan Palko, PhD. - habilitačné konanie

Údaje v zmysle §76 ods. 10 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách

§ 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	Milan Palko
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	18.6.2014
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie alebo inauguračné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul>
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	<ul style="list-style-type: none"><li>5.1.4 pozemné stavby</li></ul>
Názov habilitačnej práce	<ul style="list-style-type: none"><li>Vybrané aerodynamické a tepelnotechnické problémy obvodových plášťov</li></ul>
<b>Údaje z profesijného životopisu:</b>	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	<ul style="list-style-type: none"><li>Ing. Ing. arch. PhD.</li></ul>
Rok narodenia	<ul style="list-style-type: none"><li>1978</li></ul>
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<ul style="list-style-type: none"><li>2006 - PhD. v odbore <b>teória a konštrukcie pozemných stavieb</b></li><li>2006 - Ing. arch. v odbore <b>architektúra a urbanizmus</b></li><li>2001 – Ing. v odbore <b>architektúra a pozemné stavby</b></li></ul>
Údaje o priebehu zamestnaní	<ul style="list-style-type: none"><li>2006 doteraz - SvF STU Bratislava</li></ul>
a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"><li>KKPS / KPS 1, KPS 2, KPS 3, KPS 4, KPS 5,</li><li>KKPS / Technické kreslenie</li><li>KKPS / Aerodynamika a hydrodynamika budov</li><li>KKPS / Budova a energia</li><li>KKPS / Energetická efektívnosť budov</li><li>KKPS / Fasádna technika inteligentných budov</li><li>KKPS / Všetky ateliérové tvorby, Diplomová práca</li><li>KKPS / Diplomový seminár, Bc práca</li><li>KKPS / Ekologická architektúra</li><li>KKPS / Nízkoenergetická a ekologická architektúra</li><li>KKPS / Špeciálne konštrukcie pozemných stavieb</li><li>KKPS / Progresívne stavebné materiály a konštrukcie</li><li>KKPS / Progresívne stavebné materiály a konštrukcie</li><li>KKPS / Modelovanie klimatických procesov</li></ul>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none"><li>Architektúra / konštrukcie / stavebná fyzika</li></ul>

Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<ul style="list-style-type: none"> <li>• monografia - 1 ks /25,5 AH/AAB</li> <li>• skriptá - 1 ks /6,472 AH/ACB</li> <li>• skriptá - 1 ks /5,488 AH/ACB</li> </ul>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• celkový počet - 34</li> <li>• z toho domáce/zahraničné - 24/10</li> <li>• z toho SCI - 6</li> </ul>
<b>Priebeh habilitácie</b>	
Oponenti habilitačnej práce	<p>prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava  prof. Ing. Pavol Ďurica, PhD., Stavebná fakulta ŽU Žilina  prof. Ing. Dušan Katunský, PhD., Stavebná fakulta TU Košice</p>
Predseda habilitačnej komisie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Jozef Hraška, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava</li> </ul>
Členovia habilitačnej komisie	<p>prof. Ing. Petr Hájek, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  prof. Ing. Jozef Štefko, PhD., Drevárska fakulta TU vo Zvolene  prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD., Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.</p>
Oponentské posudky	<p><a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Palko_Chmurny.PDF">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Palko_Chmurny.PDF</a>  <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Palko_Durica.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Palko_Durica.pdf</a>  <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Palko_Katunsky.PDF">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Palko_Katunsky.PDF</a></p>
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods. 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8.10.2014 o 11.00 hod. v seminárnej miestnosti SvF B-3002, Radlinského 11, 813 68 Bratislava</li> </ul>
Návrh habilitačnej komisie S odporúčaním udeliť/neudelíť titul docent v odbore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Palko_Stanovisko.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Palko_Stanovisko.pdf</a></li> </ul>
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“	<p>VR SvF STU v Bratislave  <a href="http://www.svf.stuba.sk/sk/svf/vedecka-rada.html?page_id=1641">http://www.svf.stuba.sk/sk/svf/vedecka-rada.html?page_id=1641</a></p>
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<p><b><u>UZNESENIE č. 41 VR/2014</u></b>  Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie <b>Ing. Ing. arch. Milana Palka, PhD., za docenta</b> v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby <b>všetkými hlasmi</b>.</p>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Palko_VRperezencia.PDF">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Palko_VRperezencia.PDF</a></li> </ul>
Dátum a dôvod skončenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 10.12. 2014</li> </ul>

habilitačného konania	
Ďalšie údaje o priebehu habilitačného konania	