

Ing. Peter Paulík, 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)	Peter Paulík
Dátum doručenia žiadosti	17.05.2017
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">-
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	<ul style="list-style-type: none">Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
Názov habilitačnej práce	<ul style="list-style-type: none">Historické aspekty hodnotenia spoľahlivosti betónových mostov
Údaje z profesijného životopisu:	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	<ul style="list-style-type: none">Ing. PhD.
Rok narodenia	<ul style="list-style-type: none">1983
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<ul style="list-style-type: none">2011 - PhD. v odbore Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb2006 - Ing. v odbore Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
Údaje o priebehu zamestnaní	<ul style="list-style-type: none">2013-doteraz: vysokoškolský pedagóg – odborný asistent, SvF STU v Bratislave2011-2013: výskumný pracovník, SvF STU v Bratislave2007-2011: interný doktorand na Katedre betónových konštrukcií a mostov, SvF STU v Bratislave2006-2007: asistent stavbyvedúceho, Doprastav a.s.
a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none">od 2015/Navrhovanie a realizácia inžinierskych stavieb/prednášky/2 hod. týždenne2007–2014/Železobetónové nosné prvky/cvičenie/2 h.2008–2012/Betónové konštrukcie 1/cvičenie/2 h.2011–2014/Murované konštrukcie budov/cvičenie/2 h.2011–2015/Železobetónové nosné sústavy/cvičenie/2h.od 2012/Navrhovanie mostov/cvičenie/2 h.od 2013/Betónové mosty 2 / 2 hod. týždenneod 2014/Special problems of concrete structures/cvičenie/2 h.od 2016/Betónové konštrukcie inžinierskych stavieb/cvičenie/2 h.od 2013/Architektonicky konštrukčný ateliér 1, 2, 3od 2015/Ateliérová tvorba 3, 4 a ZP Bc.od 2015/Staticko-konštrukčný ateliér 3
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none">betónové konštrukcie pozemných a inžinierskych stavieb, statika nosných konštrukcií
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia	<ul style="list-style-type: none">monografia - 2 ks /16 AH; 16 AH/BABučebnica - 0 ksskriptá - 0 ks

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Peter Paulík
2. učebnica 3. skriptá	
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> • celkový počet - 27 • z toho domáce/zahraničné – 18/9 • z toho SCI - 3/4
Priebeh habilitácie	
Oponenti habilitačnej práce	<ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Petr Hájek, CSc. – ČVUT v Prahe • Ing. Ivan Janotka, DrSc. – TSUS v Bratislave • doc. Ing. Peter Koteš, PhD. – ŽU v Žiline
Predseda habilitačnej komisie	prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., SvF STU Bratislava
Členovia habilitačnej komisie	<ul style="list-style-type: none"> • doc. Ing. Martin Moravčík, PhD. – ŽU v Žiline • prof. Ing. Tibor Ďurica, CSc. – dôchodca • prof. Ing. Ľudovít Naď, CSc. – VŠBM v Košiciach
Oponentské posudky	https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Paulik_Hajek.PDF https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Paulik_Kotes.pdf https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Paulik_Janotka.pdf
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"> • 13.09.2017 o 10.30. hod v knižnici Katedry betónových konštrukcií a mostov, Radlinského 11, 810 05 Bratislava, Blok A, 4. poschodie
Návrh habilitačnej komisie S odporúčaním udelieť/neudelieť titul docent v odbore	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Paulik_S.pdf
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“	<ul style="list-style-type: none"> • VR SvF STU v Bratislave • http://www.svf.stuba.sk/sk/svf/vedecka-rada.html?page_id=1641
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<p><u>UZNESENIE č. 40 VR/2017</u></p> <p>Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docent Ing. Petrovi Paulíkovi, PhD., v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby všetkými hlasmi.</p>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/prezencia_VR_oktober_2017.pdf
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 13.12.2017
Ďalšie údaje o priebehu habilitačného konania	