

Ing. Dana Baroková, 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	<ul style="list-style-type: none">• Dana Baroková (rod. Schiesslová)
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	<ul style="list-style-type: none">• 24.2.2015
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">• vodné stavby
Názov habilitačnej práce	<ul style="list-style-type: none">• Simulácia vplyvu vybraných stavieb na režim podzemných vôd.
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">• 1963
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<ul style="list-style-type: none">• 2004 - PhD. v odbore 36-30-9 Hydrotechnika• 1986 - Ing. v odbore Vodné hospodárstvo a vodné stavby
Údaje o priebehu zamestnaní	<ul style="list-style-type: none">• 1990 – doteraz: odborná asistentka na Katedre hydrotechniky SvF STU v Bratislave• 1986 - 1990: asistentka na Katedre hydrotechniky SvF STU v Bratislave• 1986: asistent projektanta, Projekcia Váhostavu n. p., Žilina so sídlom v Bratislave
a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none">• Pracovisko: KHTE SvF STU v Bratislave• Predmety: Hydraulika podzemných vôd, Hydrodynamika pórovitého prostredia, Hydraulika 1, Hydraulika 2, Hydromechanika, Hydromechanics, Prúdenie tekutín, Vodohospodárske stavby pre GaK, Hydroinformatika, Softvérové aplikácie v hydraulike, Aplikácie modelovania v hydraulike, Diplomový seminár
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none">• Hydraulika podzemných vôd• Numerické modelovanie a softvérové aplikácie v hydraulike podzemných vôd
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<ul style="list-style-type: none">• BCI skriptá - 2ks (3,103AH; 3,704AH) učebné texty - 3ks (3,146 AH, 3,113 AH, 3,175AH)
Ohlas na vedeckú / umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none">• 13 x citácie v zahraničných publikáciách registrovaných v databáze SCOPUS• 15 x citácie v domácich publikáciách registrovaných v databáze SCOPUS• 49 x citácie v zahraničných publikáciách neregistrovaných v cit. indexoch• 172 x citácie v domácich publikáciách neregistrovaných v cit. indexoch

Meno, priezvisko, rodné priezvisko	• Dana Baroková (rod. Schiesslová)
Priebeh habilitácie	
Oponenti habilitačnej práce	prof. Ing. Karel Kovařík, CSc., Stavebná fakulta ŽU Žilina prof. Ing. Jaromír Říha, CSc., Fakulta stavební VUT Brno Ing. Yveta Velísková, PhD., Ústav hydrológie SAV Bratislava
Predseda habilitačnej komisie	prof. Ing. Emília Bednárová, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava
Členovia habilitačnej komisie	prof. RNDr. Miriam Fendeková , CSc., Prírodovedecká fakulta UK Bratislava doc. Ing. Jan Jandora, Ph.D., Fakulta stavební VUT Brno Ing. Eugen Kullman, PhD., Slovenský hydrometeorologický ústav
Oponentské posudky	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Barokova_Kovarik.pdf • https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Barokova_Riha.pdf • https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Barokova_Veliskova.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"> • 8. júna 2015 o 14.00, zasadačka fakulty, Radlinského 11, blok C, 1. poschodie
Návrh habilitačnej komisie S odporúčaním udeliť/neudelieť titul docent v odbore	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Barokova_Stanovisko.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	Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie Ing. Dany Barokovej, PhD., za docentku v študijnom odbore 5.1.6 vodné stavby všetkými hlasmi .
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Prezencka_VR19_6_2015.pdf
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	<ul style="list-style-type: none"> • udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 24.6. 2015
Ďalšie údaje o priebehu habilitačného konania	---