

Meno, priezvisko, tituly	Vladimír Chmelko, doc., Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	14. 5. 1965, Bratislava
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<ul style="list-style-type: none"> • 2018 – doc. V odbore Aplikovaná mechanika • 2007 - PhD. v odbore Aplikovaná mechanika • 1988 - Ing. v odbore Aplikovaná mechanika
Ďalšie vzdelávanie	<ul style="list-style-type: none"> • 1988 pedagogické minimum (SDPŠ) • 2001 Vysokoškolská pedagogika STU • 2005 Ing.-Paed IGIP
Priebeh zamestnaní	<ul style="list-style-type: none"> • 1990 doteraz - Sjf STU Bratislava • 1988 SAV, ÚMMS
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"> • Pružnosť a pevnosť I. II. (od 1990), 0-3 resp. 0-2 • Aplikovaná pružnosť a pevnosť (od 2003), 0-2 • Únava strojových častí (1994-2001, od 2016), 2-2 • Pevnostná optimalizácia konštrukcií (od r.2009), 2-2 • Spoľahlivosť a detekcia porúch (2008,2009), 1-2 • Monitorovacie systémy v AM (od 2009), 2-1 • Experimentálne metódy v mechanike (od 2007), 2-2 • Pružnosť a pevnosť (2007-2015), 3-2 • Experimentálne metódy v mechatronike (2010-2015), 2-2 • Semestrálny projekt (od 2016), 0-4 • Nekonenčné materiály (od 2021), 3-2
Odborné alebo umelecké zameranie	aplikovaná mechanika (prevádzková pevnosť a životnosť konštrukcií)
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<ul style="list-style-type: none"> • monografia - 1 ks /9,277AH/AAB • učebnica - 1 ks /9,218 AH/ACB • skriptá - 1 ks /17,813 AH, BCI ADC 6, ADD 2, ADE 3, ADF 5, ADM 1, AEC 1, AFA 4, AFC 29, AFD 14, AFE 1, AFG 4, AGI 17, AGJ 3, BDF 5, BEE 1, GAI 1
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	celkovo 73, z toho 55 mimo prac.
Počet doktorandov: školených ukončených	školených: 5 Ing. Martin Gavenda – po dizertačnej skúške Ing. Tomáš Koščo – po dizertačnej skúške Ing. Marián Semeš – po dizertačnej skúške Ing. Martin Norek, Ing. Ráchel Jurkovičová – pred dizertačnou skúškou ukončených: 2 (Ing. Pavol Novotný, PhD., Ing. Dominik Bíro, PhD.)
Téma inauguračnej prednášky	.
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	VR Sjf STU v Bratislave
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	Aplikovaná mechanika
Kontaktná adresa	Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Ústav aplik.mechaniky a mechatroniky, Nám.slobody 17, 812 31 Bratislava

V Bratislave 9.5. 2022

Podpis

