

## Životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Juraj Úradníček, Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1982, Partizánske.
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2000 - 2004 – Inžinierske štúdium SjF STU v Bratislave – Aplikovaná mechanika. 2005 - 2008 – Doktorandské štúdium SjF STU v Bratislave – Aplikovaná mechanika.
Priebeh zamestnaní	2008 - 2019 – Asistent/odborný asistent na Ústave výrobných systémov environmentálnej techniky a manažérstva kvality, SjF STU v Bratislave. 2019 – súčasnosť - Asistent/odborný asistent na Ústave aplikovanej mechaniky a mechatroniky, SjF STU v Bratislave.
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	ÚAMM SjF STU v Bratislave - Numerická mechanika, Programovanie, Mechanika viazaných mechanických systémov, Počítačová simulácia mechanizmov, Teória mechanizmov. ÚSETM SjF STU v Bratislave - Cax systémy, PLM techniky, 3D modelovanie v strojníckej praxi, Úlohy MKP, Semestrálny projekt I, Semestrálny projekt II.
Odborné alebo umelecké zameranie	Strojárstvo, Aplikovaná mechanika.
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	1. monografia – 0ks 2. učebnica – 1ks 3. skriptá – 0ks Vysokoškolská učebnica z oblasti Torzného kmitania rotačných mechanických sústav: ACB01 MUSIL, Miloš - ÚRADNÍČEK, Juraj - HAVELKA, Ferdinand. Torzné kmitanie rotačných mechanických sústav. 1. vyd. Bratislava Nakladateľstvo STU 2015. 100 s., 65 obr. ISBN 978-80-227-4481-2., 1.5 autorských hárkov.
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	Citácie alebo umelecké ohlasy spolu, počet = 21 ks Citácie WOS, počet = 7ks Citácie SCOPUS, počet = 9ks Citácie ostatné, počet = 5ks
Kontaktná adresa	Ing. Juraj Úradníček, PhD., Hroznová 2, 902 01 Pezinok.