

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Ing. Marek Mlčvik, PhD.
Dátum a miesto narodenia	1984 v Čadci
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2009-2012, III. stupeň VŠ, Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Nám. Slobody 17, 81231, Bratislava. 2007-2009, II. stupeň VŠ, Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Nám. Slobody 17, 81231, Bratislava. 2004-2007, I. stupeň VŠ, Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Nám. Slobody 17, 81231, Bratislava.
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	2015-súčasnosť, pedagogický pracovník, Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Nám. Slobody 17, 81231, Bratislava. 2013-2015, postdok, Fakulta strojní VUT v Brne, Technická 2, 61669, Brno, Česká republika. 2012-2013, výskumný pracovník, Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Nám. Slobody 17, 81231, Bratislava. 2011-2012, výskumný pracovník, Výskumné centrum STU v Bratislave, Vazovova 5, 81243, Bratislava.
Priebeh pedagogickej činnosti	CVIČENIA: 2009-2013, Mechanika tekutín, Sjf STU v Bratislave. 2015-súčasnosť, Mechanika tekutín, Sjf STU v Bratislave. 2015-súčasnosť, Hydraulické stroje a zariadenia, Sjf STU v Bratislave. 2015-súčasnosť, Prevádzka hydraulických zariadení, Sjf STU v Bratislave. 2013-2015, Termomechanika, FSI VUT v Brně. 2010-2013, 2015, Teoretická mechanika tekutín, Sjf STU v Bratislave. 2015-súčasnosť, Experimentálne metódy, Sjf STU v Bratislave.

	<p>2015-2017, Čerpadlá, Sjf STU v Bratislave.</p> <p>2016-súčasnosť, Hydrostatické a pneumatické prvky , Sjf STU v Bratislave.</p> <p>2016-súčasnosť, Projektovanie hydrostatických systémov, Sjf STU v Bratislave.</p> <p>2017-súčasnosť, Počítačová dynamika tekutín, Sjf STU v Bratislave.</p> <p>PREDNÁŠKY: 2015-súčasnosť, Experimentálne metódy , Sjf STU v Bratislave.</p> <p>2016-súčasnosť, Hydrostatické a pneumatické prvky , Sjf STU v Bratislave.</p> <p>2016-súčasnosť, Projektovanie hydrostatických systémov, Sjf STU v Bratislave.</p> <p>2017-súčasnosť, Počítačová dynamika tekutín, Sjf STU v Bratislave.</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	Strojárstvo, Energetika, Hydraulické stroje
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<p>1. MLKVIK, Marek - OLŠIAK, Róbert - KNÍŽAT, Branislav. Rozrušovanie pevných materiálov pomocou kavitácie. 1. vyd. Bratislava Nakladateľstvo STU 2015. 99 s. 62 obr. ISBN 978-80-227-4323-5.</p> <p>2. –</p> <p>3. OLŠIAK, Róbert - MLKVIK, Marek. Experimentálne metódy : [elektronický zdroj]. 1. vyd. Bratislava Spektrum STU 2019. 86 s., CD ROM. ISBN 978-80-227-4945-9.</p>
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	52 citácií, z toho 42 evidovaných vo WOS alebo SCOPUS
Kontaktná adresa	Kvetoslavov 799, 930 410 Kvetoslavov