

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, tituly	Ing. Martin Čulík, PhD.
Dátum a miesto narodenia	1975, Zlaté Moravce
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1998 – 2001: PhD. štúdium v odbore Konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov Technická univerzita vo Zvolene / Drevárska fakulta <i>Titul PhD. získaný v r. 2002.</i> 1993 – 1998: Ing. štúdium v odbore Drevárske inžinierstvo – Hudobné nástroje Technická univerzita vo Zvolene / Drevárska fakulta <i>Titul Ing. získaný v r. 1998.</i>
Ďalšie vzdelávanie	2010 – 2011: Kurz vysokoškolskej pedagogiky <i>Získanie osvedčenia o absolvovaní kurzu Vysokoškolskej pedagogiky podľa štandardného kurikula pre inžiniersku pedagogiku IGIP</i>
Priebeh zamestnaní	10/2015 – doteraz: Vysokoškolský učiteľ - odborný asistent na Katedre drevených stavieb, DF, TU vo Zvolene 10/2010 – 9/2012: Samostatný výskumný pracovník na Katedre fyziky a aplikovanej mechaniky, DF, TU vo Zvolene 9/2003 – 6/2010: Vysokoškolský učiteľ - odborný asistent na Katedre fyziky, elektrotechniky a aplikovanej mechaniky, DF, TU vo Zvolene 9/2001 – 8/2003: Výskumný pracovník na Katedre fyziky a aplikovanej mechaniky, DF, TU vo Zvolene
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Technická univerzita vo Zvolene / Drevárska fakulta / Katedra drevených stavieb (2015 – doteraz): Drevené stavebné konštrukcie Etnické hudobné nástroje Fyzikálna analýza budov Projektovanie v CAD Fyzikálna analýza budov Hudobné nástroje Slovenska Technická univerzita vo Zvolene / Drevárska fakulta / Katedra fyziky, elektrotechniky a aplikovanej mechaniky (2003 – 2010): Akustika Dejiny HN a nástrojov hudby Fyzika Fyzika HN Expertízna a poradenská činnosť v oblasti HN Etnické hudobné nástroje Experimentálne nedeštruktívne metódy Hudobné nástroje Slovenska Slovenské ľudové hudobné nástroje Stavba a technológia výroby hudobných nástrojov Stavba vybraných hudobných nástrojov Vybrané kapitoly z priestorovej a stavebnej akustiky
Odborné alebo umelecké zameranie	Pôsobí ako vysokoškolský učiteľ - odborný asistent na Katedre drevených stavieb, DF, TU vo Zvolene. Odborne sa zameriava na oblasť drevených hudobných nástrojov a akustiky drevených stavieb.
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	<i>Monografie:</i> AAB01 Drevo a jeho využitie vo výrobe hudobných nástrojov / Martin Čulík ; rec. Milan Marčok, Anna Danihelová ; aut. návr. obál. Miroslav Chovan ; prekl. Zuzana Danihelová. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013. - 93 s. [8,04 AH] : obr., tab. - KEGA 016TUZ-4/2012. - ISBN 978-80-228-2511-5 [ČULÍK, Martin (100%) - MARČOK, Milan (rec.) - DANIHELOVÁ, Anna (rec.) - CHOVAN, Miroslav (aut. návr. obál.) - DANIHELOVÁ, Zuzana (prekl.)]

	<p>AAB02 Základné determinanty organologického výskumu historických organov : drevené organové registre = The basic determinants of organological research of historical pipe organs : wooden organ stops / Andrej Štafura, Martin Čulík, Štefan Nagy ; rec. Marianna Bárdiová, Anna Danihelová. - 1. vyd. - Revúca : OZ Quirinus, 2018. - 102 s. [5,59 AH] : 18 graf., 32 obr., 21 tab. - VEGA 2/0097/15. - ISBN 978-80-972541-1-7 [ŠTAFURA, Andrej (59%) - ČULÍK, Martin (38% / 2,1 AH) - NAGY, Štefan (3%) - BÁRDIOVÁ, Marianna (rec.) - DANIHELOVÁ, Anna (rec.)]</p> <p><i>Skriptá:</i> BCI01 Fyzikálna analýza budov : časť Akustika drevených stavieb / Martin Čulík, Anna Danihelová ; rec. Miroslav Dado, Peter Hockicko. - 1. vyd. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2019. - 126 s. [9,00 AH] : 88 obr., 13 tab. - ISBN 978-80-228-3170-3 [ČULÍK, Martin (70% / 6,3 AH) - DANIHELOVÁ, Anna (30%) - DADO, Miroslav (rec.) - HOCKICKO, Peter (rec.)]</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>1. Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS: 36 2. Citácie v domácich publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS: 3 3. Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 20 4. Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 132 Súčet: 191</p>
Členstvo vo vedeckých a odborných organizáciách	<p>Člen a tajomník Slovenskej akustickej spoločnosti pri SAV (SKAS). Riadny člen Európskej akustickej asociácie – EAA. Člen Technickej komisie pre priestorovú a stavebnú akustiku EAA.</p>
Ďalšie aktivity	<p>Hlavný organizátor: Medzinárodná konferencia „Material – Acoustics – Place“ vo Zvolene (od roku 2005). Hlavný organizátor: Medzinárodná konferencia „ACOUSTICS High Tatras 2019“. Editor: Vedecký časopis o kultúre regiónov na Slovensku / Scientific Journal of Regional Culture in Slovakia. Editor: Nové trendy akustického spektra / New Trends of Acoustic Spectrum (Vedecký recenzovaný zborník / Peer-reviewed Proceedings).</p>
Kontaktná adresa	<p>Katedra drevených stavieb Drevárska fakulta Technická univerzita vo Zvolene T. G. Masaryka 24 960 01 Zvolen</p>