

## Profesijný životopis

<b>Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul</b>	<b>Martin Hagara, Ing. PhD.</b>
<b>Dátum a miesto narodenia</b>	1985
<b>Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast</b>	<p><b>2005 - 2008</b> Bakalár Bc. – štúdium ukončené s vyznamenaním. Študijný program: Mechatronika. Interná forma štúdia I. stupňa VŠ. Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice</p> <p><b>2008 - 2010</b> Inžinier Ing. – štúdium ukončené s vyznamenaním. Študijný program: Aplikovaná mechanika. Interná forma štúdia II. stupňa VŠ. Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice</p> <p><b>2010 - 2013</b> Doktor filozofie PhD. Študijný program: Aplikovaná mechanika. Interná forma štúdia III. stupňa VŠ. Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice</p>
<b>Ďalšie vzdelanie</b>	<p><b>02/2011 – 04/2011</b> Odborná stáž Dantec Dynamics GmbH, Kässbohrerstraße 18, 890 77 Ulm, Nemecká spolková republika</p>
<b>Priebeh zamestnaní</b>	<p><b>09/2013 – 05/2015</b> Výskumný pracovník Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra aplikovanej mechaniky a strojného inžinierstva, Letná 9, Košice</p> <p><b>06/2015 – doteraz</b> Odborný asistent Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra aplikovanej mechaniky a strojného inžinierstva, Letná 9, Košice</p>
<b>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</b>	<p><b>Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta</b> (P – prednášky, C – cvičenia)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelovanie technických objektov (P, C),</li> <li>- Teória mechatronických sústav, modelovanie, konštruovanie, optimalizácia (P, C),</li> <li>- Modelling of technical objects (P, C),</li> <li>- Limit states of the structures (P, C),</li> <li>- Computer simulation of mechanical systems (P, C)</li> <li>- Statika (C),</li> <li>- Mechanika I. (C),</li> <li>- Pružnosť a pevnosť (C),</li> <li>- Pružnosť a pevnosť I. (C),</li> <li>- Pružnosť a pevnosť II. (C),</li> <li>- Záverečný projekt (C),</li> <li>- Diplomový projekt (C).</li> <li>- Statics (C),</li> <li>- Elasticity and Strength I. (C),</li> <li>- Elasticity and Strength II. (C).</li> </ul>

<b>Odborné alebo umelecké zameranie</b>	aplikovaná mechanika, optické metódy experimentálnej mechaniky, modálna analýza
<b>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z.</b> <b>1. monografia</b> <b>2. učebnica</b> <b>3. skriptá</b>	AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (2, rozsah 2,27 AH; 6,44 AH) ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (2, rozsah 4,7 AH; 3,35 AH) ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (6) ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (22) ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (4) AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (8) AFA - Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (1) AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (14) AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (5) ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2) ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1) BEE - Odborné práce v zahraničných neregistrovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (2)
<b>Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu</b>	<b>Ohlasy celkom – 133</b> - Ohlasy v publikáciách registrovaných v citačných indexoch (Web of Science a SCOPUS) – 107 - Ohlasy v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch – 25 - Ohlasy v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch – 1
<b>Uznanie vedecko-pedagogickou komunitou</b>	Vyžiadaná prednáška v zahraničí na tému: „ <i>Využitie digitálnej obrazovej korelácie v robotike</i> “, VŠB Ostrava, Fakulta strojná, Česká republika, 20.-21.05.2019
<b>Kontaktná adresa</b>	Katedra aplikovanej mechaniky, SJF TU v Košiciach, Letná 9, 042 00 Košice

V Košiciach 19.02.2021

.....  
podpis