

Profesijný životopis

v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Gulan Martin, Ing. PhD.
Dátum a miesto narodenia	1989 v Bratislave
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<ul style="list-style-type: none">• 2012 – 2015: Philosophiae Doctor (PhD.) (denné štúdium) v študijnom odbore 5.2.16 Mechatronika.• 2010 – 2012: inžinier (Ing.) (denné štúdium) v študijnom odbore Aplikovaná mechanika.• 2007 – 2010: bakalár (Bc.) (denné štúdium) v študijnom odbore Aplikovaná mechanika a mechatronika.
Ďalšie vzdelávanie	<ul style="list-style-type: none">• marec 2014 – jún 2014: CentraleSupélec (Laboratoire des signaux et systèmes, Département Automatique), Gif-sur-Yvette, Francúzsko, výskumný pobyt.• august 2011 – január 2012: University of Arizona (Advanced Micro and Nanosystems Laboratory, Department of Aerospace and Mechanical Engineering, College of Engineering), Tucson, AZ, USA, výskumný pobyt.
Priebeh zamestnaní	<ul style="list-style-type: none">• marec 2018 – súčasnosť: odborný asistent v študijnom odbore 5.2.14 Automatizácia na Ústave automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Strojnícka fakulta STU v Bratislave.• december 2017 – február 2018: samostatný výskumný pracovník na Ústave automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Strojnícka fakulta STU v Bratislave.• december 2015 – november 2017: postdoktorand STU na Ústave automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Strojnícka fakulta STU v Bratislave.• september 2015 – november 2015: samostatný výskumný pracovník na Ústave automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Strojnícka fakulta STU v Bratislave.
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none">• september 2015 – súčasnosť: pedagóg na Ústave automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Strojnícka fakulta STU v Bratislave. Predmety vyučované na Ústave automatizácie, merania a aplikovanej informatiky Sjf STU:<ul style="list-style-type: none">○ Teória automatického riadenia II○ Teória automatického riadenia III

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Identifikácia sústav ○ Softvérové technológie ○ Elektrotechnika a elektronika ○ Teória modelovania, experiment a signal processing ○ Doplnkové cvičenia z Matematiky I ○ Semestrálny projekt ○ Bakalárska práca ○ Diplomová práca
Odborné alebo umelecké zameranie	Automatizácia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR e. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<ul style="list-style-type: none"> • učebnica ACB, (435s., 25.430 AH)
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> • 16 citácií kategórie o1 (2 WoS, 4 Scopus, 10 WoS aj Scopus), • “Cena Zväzu automobilového priemyslu Slovenskej republiky za najlepšiu diplomovú prácu v roku 2017”—1. miesto za vedenie diplomovej práce.
Kontaktná adresa	<p>Ing. Martin Gulan, PhD. Hrnčiarové 580 916 12, Lubina Tel: 0907 153 523 Mail: martin.gulan@stuba.sk www: linkedin.com/in/martingulan</p>

V Bratislave, 7. novembra 2018 .

Ing. Martin Gulan, PhD.