

Životopis

Meno a priezvisko, tituly	Martin Olejár, Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1982 v Prešove
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2000 – 2005 vysokoškolské štúdium 2. stupňa, priznaný titul Ing. v odbore Elektronika a telekomunikačná technika, Fakulta elektrotechniky a informatiky TU v Košiciach 2006 – 2009 vysokoškolské štúdium 3. stupňa priznaný titul PhD. v odbore Mechanizácia poľnohospodárskej a lesníckej výroby, Technická fakulta SPU v Nitre
Ďalšie vzdelávanie	Odborná spôsobilosť v elektrotechnike 718/2002 §21 (2002) ECDL certifikát zo všetkých modulov (2006) FESTO – Úvod do pneumatiky a elektropneumatiky EP111 (2006) LabVIEW Core 1 – Programovanie v prostredí LabVIEW od firmy National Instruments (2013) Controls I,II – Programovania a diagnostika riadiacich systémov Bernecker + Reiner (2013) Motion – Programovania a diagnostika riadiacich systémov Bernecker + Reiner (2014) Programovanie a diagnostika riadiacich systémov Beckhoff v TwinCAT3 podľa IEC 61131-3, (2016)
Priebeh zamestnaní	30.9.2005 – doteraz vysokoškolský pedagóg (odborný asistent), Katedra elektrotechniky, automatizácie a informatiky, TF SPU v Nitre 1.9.2015 – 30.11.2015 Odborný pracovník, CVTI SR, Lamačská 8/A, 811 04 Bratislava 1.5.2015 – 31.8.2015 Lektor - pedagóg, CVTI SR, Lamačská 8/A, 811 04 Bratislava 1.8.2005 – 23.9.2005 prevádzkovo technický pracovník, Mars Nitra s.r.o. Štúrova 72, 941 09 Nitra
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	KEAI / Automatizácia tech. procesov KEAI / Technická kybernetika KEAI / Roboty a manipulátory KEAI / Aplikačné programovanie I

	<p>KEAI / Teória automatického riadenia</p> <p>KEAI / Automatizácia</p> <p>KEAI / Aplikačný softvér</p> <p>KEAI / Úvod do programovania</p> <p>KEAI / Základy informatiky</p> <p>KEAI / Využitie výpočtovej techniky 1</p> <p>KEAI / Programové vybavenie počítačov</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	<p>výskum v oblasti matematického modelovania dynamických systémov</p> <p>výskum v oblasti moderných riadiacich algoritmov</p> <p>výskum v oblasti riadenia technologických procesov</p> <p>výskum v oblasti riadenia a navigácie mobilných robotov</p> <p>výskum v oblasti obnoviteľných zdrojov energie - fotovoltaika</p> <p>výskum v oblasti automatického sledovania správania zvierat</p>
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2005-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov (AAB ap.)	<p>AAB Monografia 3 (5,32 AH)</p> <p>ACB VŠ učebnica v dom. 2 (13,04 AH)</p> <p>BCI Skriptá a učebné texty 2 (4,46 AH)</p>
1. monografia	
2. učebnica	
3. skriptá	
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ celkový počet citácií (bez autocitácií): 121 – z toho indexové citácie SCI: 15 – z toho v zahraničných časopisoch/monografiách: 18
Počet doktorandov: školených ukončených	<ul style="list-style-type: none"> ▪ súčasný počet školených doktorandov: 0 ▪ počet absolventov doktorandského štúdia: 0
Téma habilitačnej prednášky	Základy fuzzy riadenia a jeho využitie vo výrobnéj technike
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na docenta	
Návrh na habilitáciu za docenta pre odbor	5.2.50 Výrobná technika