

Meno a priezvisko	Marek Moravčík
Rodné priezvisko	Moravčík
Akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Ing. PhD.
Rok a miesto narodenia	1991, Liptovský Mikuláš
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2010 – 2013 – Bakalárske štúdium FRI UNIZA, Program: Informatika, Odbor: Informatika</p> <p>2013 – 2015 – Inžinierske štúdium FRI UNIZA, Program: Aplikovaná informatika, Odbor: Aplikované sieťové inžinierstvo</p> <p>2015 – 2018 – Doktorandské štúdium FRI UNIZA, Program: Aplikovaná informatika, Odbor: 9.2.9 Aplikovaná informatika</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>2015 – Certifikácia Cisco CCNA #CSCO12878752</p> <p>2016 - Certifikácia Cisco inštruktor trénera</p> <p>2019 – Certifikácia ECDL skúšobného komisára ID: SKT0514</p> <p>2019 – Certifikácia ECDL ID: SKP001770</p> <p>2019 – Certifikácia AWS Cloud Practitioner #QTKZ3FTD2EQKW3</p> <p>2020 – Certifikácia Cisco CCNP ENARSI #CSCO12878752</p> <p>2022 – Certifikácia MikroTik MTCNA #2207NA7790</p> <p>2022 – Certifikácia Linux Essentials</p> <p>2023 – Certifikácia Cisco CCPN ENCORE #CSCO12878752</p> <p>2023 – Certifikácia Cisco CCNP Enterprise #CSCO12878752</p> <p>2023 – Certifikácia Stormshield CSNA</p> <p>2023 – Certifikácia Stormshield CSNE</p> <p>2023 – Certifikácia Stormshield CSNAI</p>

	<p>2022 – 2023 – Doplnkové pedagogické štúdium – Základný modul, FHV UNIZA</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2018 – súčasnosť – Odborný asistent, FRI UNIZA</p> <p>2019 - 2020 UVP UNIZA – Výskumný zamestnanec</p> <p>2023 – súčasnosť – BrainIT, s.r.o</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Počítačové siete 1 – FRI UNIZA - Cvičenia 2018 – 2020</p> <p>Počítačové siete 2 – FRI UNIZA - Cvičenia 2017 – doteraz - Vybrané témy prednášok 2018 – doteraz</p> <p>Počítačové siete 3 – FRI UNIZA - Cvičenia 2015 – doteraz - Vybrané témy prednášok 2015 – doteraz</p> <p>Sieťové operačné systémy – FRI UNIZA - Cvičenia 2015 – doteraz - Vybrané témy prednášok 2015 – doteraz</p> <p>Integrácia sietí (VaCT 2) – FRI UNIZA - Cvičenia 2017 – doteraz - Vybrané témy prednášok 2017 – doteraz</p> <p>Projektovanie sietí 1 – FRI UNIZA - Cvičenia 2019 – doteraz - Vybrané témy prednášok 2019 – doteraz</p> <p>Projektovanie sietí 2 – FRI UNIZA - Cvičenia 2019 – doteraz - Vybrané témy prednášok 2019 – doteraz</p>

	<p>Python v sieťových aplikáciách – FRI UNIZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cvičenia 2021 – doteraz - Vybrané témy prednášok 2021 – doteraz <p>Virtualizačné a cloudové technológie – FRI UNIZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cvičenia 2022 – doteraz - Vybrané témy prednášok 2022 – doteraz <p>Linux - základy – FRI UNIZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cvičenia 2020 – doteraz <p>Komunikačné technológie – FRI UNIZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vybrané témy prednášok 2017 – doteraz <p>Princípy IKS – FRI UNIZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vybrané témy prednášok 2017 – doteraz <p>Projekt 1,2,3 – FRI UNIZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 - doteraz 				
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Smerovanie a prepínanie v počítačových sieťach, Konvergované siete, Cloud Computing</p>				
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center; vertical-align: middle;">1.monografia</td> <td style="padding: 5px;"> <p>Kat. AAB, P. Segeč, J. Uramová, M. Moravčík: Analytická štúdia stavu technológie SD-WAN, 321 strán, 22,51 AH, podiel: 4,42 AH</p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center; vertical-align: middle;">2. učebnica</td> <td style="padding: 5px;"> <p>Kat. P1, P. Segeč, P. Palúch, M. Kontšek, M. Moravčík: Smerovanie v sieťach poskytovateľov služieb – topologicky orientované smerovacie protokoly, 225 strán, 12,34 AH, podiel: 3,09 AH</p> <p>Kat. P1, P. Segeč, P. Palúch, M. Kontšek, M. Moravčík: Smerovanie v sieťach poskytovateľov služieb – vektorovo založené smerovacie protokoly, 182 strán, 12,02 AH, podiel: 3 AH</p> </td> </tr> </table>	1.monografia	<p>Kat. AAB, P. Segeč, J. Uramová, M. Moravčík: Analytická štúdia stavu technológie SD-WAN, 321 strán, 22,51 AH, podiel: 4,42 AH</p>	2. učebnica	<p>Kat. P1, P. Segeč, P. Palúch, M. Kontšek, M. Moravčík: Smerovanie v sieťach poskytovateľov služieb – topologicky orientované smerovacie protokoly, 225 strán, 12,34 AH, podiel: 3,09 AH</p> <p>Kat. P1, P. Segeč, P. Palúch, M. Kontšek, M. Moravčík: Smerovanie v sieťach poskytovateľov služieb – vektorovo založené smerovacie protokoly, 182 strán, 12,02 AH, podiel: 3 AH</p>
1.monografia	<p>Kat. AAB, P. Segeč, J. Uramová, M. Moravčík: Analytická štúdia stavu technológie SD-WAN, 321 strán, 22,51 AH, podiel: 4,42 AH</p>				
2. učebnica	<p>Kat. P1, P. Segeč, P. Palúch, M. Kontšek, M. Moravčík: Smerovanie v sieťach poskytovateľov služieb – topologicky orientované smerovacie protokoly, 225 strán, 12,34 AH, podiel: 3,09 AH</p> <p>Kat. P1, P. Segeč, P. Palúch, M. Kontšek, M. Moravčík: Smerovanie v sieťach poskytovateľov služieb – vektorovo založené smerovacie protokoly, 182 strán, 12,02 AH, podiel: 3 AH</p>				

	3. skriptá	<p>Kat. BCI, M. Kontšek, M. Moravčík, O. Kainz, M. Michalko: Počítačové siete, 168 strán</p> <p>Kat. BCI, O. Kainz, J. Uramová, M. Moravčík, M. Michalko, F. Jakab: Počítačové siete, 351 strán</p>
5 najvýznamnejších publikácií	<p>Marek Moravcik et al.: Model-Driven Approach to Cloud-Portability Issue, in Applied Sciences 2024, Volume 14, Number 20, ISSN 2076-3417, DOI 10.3390/app14209298, 2024.</p>	
	<p>Ivana Bridova et al.: System approach to the development of cloud services and its implementation proposal, in an academic environment in AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research, Volume 14, Issue 01, ISSN 1804-7890, DOI www.doi.org/10.33543/1401, pp. 333-340, 2024.</p>	
	<p>Jozef Papán et al.: The new Multicast Repair (M-REP) IP fast reroute mechanism, in Concurrency and Computation: Practice and Experience, DOI 10.1002/cpe.5105</p>	
	<p>Pavel Segec et al.: SD-WAN – architecture, functions and benefits, in ICETA 2020 18th IEEE international conference on Emerging eLearning technologies and applications, November 12-13, 2020, Virtual Conference - Technical University of Košice, Slovakia, ISBN 978-0-7381-2366-0, pp 593-599, 2020.</p>	
	<p>Martin Kontsek et al.: Evaluation of containerized cloud platform for education and research, 20th International Conference on Emerging eLearning Technologies and Applications (ICETA), pp. 332–337, ISBN 979-835032033-6, doi: 10.1109/ICETA57911.2022.9974932, 2022.</p>	
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	165	
Kontaktná adresa	Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina	

