

ŽIVOTOPIS

Meno mjr. Ing. Marek Benčík, PhD.

## Adresa

## Telefón

## E-mail

Dátum narodenia 1988

## Klúčové schopnosti

- Organizácia, riadenie a vedenie
  - Profesionalita, vytrvalosť
  - Komunikačné a prezentačné schopnosti

## Pracovné skúsenosti

- 6. spojovací pluk Trenčín  
Vedúci starší analytik – špecialista  
December 2022 – súčasnosť
  - 62. spojovací prápor Ružomberok  
Veliteľ centra doménových služieb  
December 2022 – April 2023
  - Základňa Nasaditeľných Komunikačných a Informačných Systémov  
Náčelník informačného úseku doménových služieb  
Október 2016 – November 2022
  - Základňa Nasaditeľných Komunikačných a Informačných Systémov  
Starší Inžinier informačného úseku doménových služieb  
December 2015 - September 2016
  - Základňa Nasaditeľných Komunikačných a Informačných Systémov  
Zástupca veliteľa spojovacieho uzla

Január 2015 - November 2015

- Základňa Nasaditeľných Komunikačných a Informačných Systémov

Mladší Inžinier informačného úseku doménových služieb

Január 2013 - December 2014

- Základňa Nasaditeľných Komunikačných a Informačných Systémov

Mladší Inžinier informačného úseku bezpečnosti a kybernetickej obrany

September 2011 - December 2012

## **Vzdelanie**

- 1. stupeň vysokoškolského štúdia – Bc.

Akadémia Ozbrojených Síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši  
odbor Počítačové inžinierstvo, 2007 – 2011

- 2. stupeň vysokoškolského štúdia – Ing.

Akadémia Ozbrojených Síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši  
odbor Počítačové inžinierstvo, 2012 – 2014

- 3. stupeň vysokoškolského štúdia – PhD.

Akadémia Ozbrojených Síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši  
odbor Vojenské spojovacie a informačné systémy, 2015 – 2022.

## **Kurzy a certifikácie**

- Bezpečnostný správca a správca IS techn.prostriedku
- Skúška bezpečnostného zamestnanca
- Vstupný odborný dôstojnícky kurz
- CCNA - Exploration
- English NATO Stanag 6001 Level 2 Certification
- CCDCOE – Introductory Digital Forensic Training
- CCDCOE – Botnet Mitigation Training Course
- MOKYS Training For Combat Net Radio Subsystem
- VMware vSphere Install Configure Manage
- VMware Vsphere Optimize and Scale

- Microsoft Exchange Server 2013 – nasadenie a správa
- Microsoft Exchange 2016 – nasadenie a plánovanie
- Microsoft Exchange 2016 – správa
- Installation, storage and compute with Windows Server 2016
- Upgrading Your Skills to MCSA Windows Server 2016
- Windows Server 2016 – správa účtov Active Directory, ADFS, ADRMS a ADCS
- Windows Server 2016 – moderné bezpečnostné technológie
- Windows Server 2016/2012 – Active Directory Internals and Troubleshooting
- Windows Server 2016/2012 – Kerberos and Authentication Troubleshooting
- Windows Server 2019 - nasadenie, správa a údržba
- Windows Server 2019 – Advanced Automated Administration with Windows PowerShell
- Windows Server 2019 / 2016 - Enterprise PKI Deployment
- Microsoft Powershell – Automatická administrácia s Windows Powershell
- Windows Server 2016 – pokročilé skriptovanie v jazyku PowerShell
- Active Directory Services with Windows Server
- Inštalácia a konfigurácia Microsoft SQL Server 2016
- SharePoint 2019 – nasadenie a správa
- Správa databázového systému MS SQL Server 2016
- System Center Configuration Manager (Current Branch) – správa klientskych systémov a Windows zariadení
- Sitaware Headquarters administrator training
- Sitaware Frontline administrator training

#### **Počítačové znalosti**

- Windows server, Vmware, Powershell, SQL, Sharepoint, MECM, PKI, hC2

#### **Jazykové znalosti**

- Anglický jazyk pokročilý

mjr. Ing. Marek BENČÍK, PhD.

### **Prehľad publikačnej činnosti**

#### **ADM**

Language representations based on C-BML and their processing [CREPC\_ID: 677135]. / Dedera, Ľ., Benčík, M. - In: Advances in Military Technology. - ISSN 1802-2308 - Vol. 11, Iss. 2 (2016), p. 159-170.

Ohlasy:

[1] Steingartner, W., Novitzká, V., Eldojali, M.A.M.. et al. Some aspects about coalgebras as foundation for expressing the semantics of imperative languages. In CEUR Workshop Proceedings : 11th Joint Conference on Mathematics and Computer Science, MaCS 2016, ISSN 1613-0073. 2016, Vol. 2046, s. 277. Scopus 2017.

<https://ceur-2ws-1.org-1szibz7tx080f.erproxy.cvtisr.sk/Vol-2046/steingartner-et-al.pdf>

[1\*] Schadd, Maarten, Sternheim, Anne Merel, Blankendaal, Romy. et al. How a machine can understand the command intent . In The journal of defense modeling and simulation : JDMS ; applications, methodology, technology, ISSN 1548-5129. 2022, s. 17. Scopus 2023.

#### **AFD**

An example of a language representation based on C-BML. / Ľubomír Dedera, Marek Benčík - In: Communication and Information Technologies[elektronický zdroj] : 8th International Scientific Conference. - Liptovský Mikuláš : Armed Forces Academy of Gen. M. R. Štefánik, 2015. - ISBN 978-80-8040-508-3. - CD-ROM, s. 1-7.

Akcia: Communication and Information Technologies : medzinárodná vedecká konferencia - roč.8., Tatranské Zruby, Slovenská republika, 14.10.2015 - 16.10.2015

#### **AFD**

A method for planning military scenarios in military scenario definition language. / Marek Benčík, Ľubomír Dedera - In: Communication and Information Technologies 2017[elektronický zdroj] : 9th International Scientific Conference. - Liptovský Mikuláš : Armed Forces Academy of gen. M. R. Štefánik, 2017. - ISBN 978-80-8040-545-8. - DVD-ROM, s. 13-19.

Akcia: Communication and Information Technologies 2017 : medzinárodná vedecká konferencia - roč.9., Vysoké Tatry, Slovenská republika, 04.10.2017 - 06.10.2017

## AFD

Natural semantics of battle management languages [electronic] [CREPC\_ID: 147708]. / Marek Benčík, Ľubomír Dedera - In: Communication and information technologies 2019[electronic] : conference proceedings / zost. Július Baráth, zost. Ľubomír Dedera, zost. Miloš Očkay. - Liptovský Mikuláš : Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2019. - ISBN 978-80-8040-574-8. - ISBN 978-80-8040-575-5. - s. 159-162.

Akcia: Communication and Information Technologies 2019 : medzinárodná vedecká konferencia - roč.10., Hotel GRANIT - Vysoké Tatry, Slovensko, 09.10.2019 - 11.10.2019

Ohlasy:

[1] Steingartner, William. On some innovations in teaching the formal semantics using software tools. In Open Computer Science, ISSN 2299-1093. 2021, Vol. 11, č. 1, s. 10. Scopus 2021.

[1] Steingartner, W., Novitzká, V.. Natural Semantics for Domain-Specific Language. In Bellatreche, L., Dumas, M., Karras, P.: New Trends in Database and Information Systems : ADBIS 2021 Proceedings, ISSN 1865-0929. Cham : Springer, 2021, s. 191. ISBN 978-3-030-85081-4. Scopus 2021.

[1\*] Mihelič, Jurij, Steingartner, William, Novitzká, Valerie. A denotational semantics of a concatenative/compositional programming language. In Acta Polytechnica Hungarica : An international peer-reviewed scientific journal of Óbuda University, Hungarian Academy of Engineering and IEEE Hungary Section : journal of applied sciences, ISSN 1785-8860. 2021, Roč. 18, č. 4, s. 249. Scopus, Web of Science 2023.

[http://acta.uni-obuda.hu/Mihelic\\_Steingartner\\_Novitzka\\_111.pdf](http://acta.uni-obuda.hu/Mihelic_Steingartner_Novitzka_111.pdf)

[1\*] Schadd, Maarten, Sternheim, Anne Merel, Blankendaal, Romy. et al. How a machine can understand the command intent. In The journal of defense modeling and simulation : JDMS ; applications, methodology, technology, ISSN 1548-5129. 2022, s. 17. Scopus 2023.

## AGI

Monitorovanie, detekcia, identifikácia a analýza bezpečnostných ohrození kybernetickej bezpečnosti nástrojmi LAVIBO : VV3-2018 : Záverečná správa [tlačená forma] [CREPC\_ID: 432505]. / Miloš Očkay, Jozef Štulrajter, Miroslav Líška, Ferdinand Chovanec, Ľubomír Dedera, Marcel Harakaľ, Michal Turčaník, Martin Javurek, Iveta Molnárová, Július Baráth, Miroslav Ďulík, Miroslav Ďulík ml., Boris Matej, Ľubomír Semančík ; Martin Marko, Marek Benčík - 1. vyd. - Liptovský Mikuláš: Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2021. - 437 s.