

ŽIVOTOPIS

Osobné údaje:

Titul, Meno, Priezvisko: Ing. Michal VAJDA

Bydlisko: 

Dátum narodenia:  1980

Rodné číslo: 

Telefónne číslo: 

Vzdelanie:

1999 – 2004 Vojenská Akadémia v Liptovskom Mikuláši
Manažment vojenských systémov – raketové vojsko a delostrelectvo

Kurzy, školenia:

2005, 2018 Intenzívny kurz anglického jazyka (NATO STANAG 6001 úroveň 3)

2006 Kurz inštruktorov operácií na podporu mieru, BMATT, Vyškov, Česká republika

2012 Medzinárodný kurz štábnych dôstojníkov ISOC, Liptovský Mikuláš

Kariéra:

2004 – 2005 Veliteľ čaty, protitanková čata, 22. mechanizovaný prápor Michalovce

2005 – 2006 Zástupca veliteľa roty, rota bojovej podpory, 22. mechanizovaný prápor Michalovce

2006 – 2011 Dôstojník palebnej podpory, veliteľstvo a štáb, 22. mechanizovaný prápor Michalovce

2011 – 2014 Dôstojník pre styk s verejnosťou, veliteľstvo a štáb, 22. mechanizovaný prápor Michalovce

2014 – 2016 Asistent veliteľa, veliteľstvo 2. mechanizovanej brigády Prešov

2016 – 2020 Veliteľ roty, rota bojovej podpory, 22. mechanizovaný prápor Michalovce

2020 – súčasnosť Lektor, Asistent, Katedra vojenskej taktiky a operačného umenia, Akadémia ozbrojených síl generála M.R. Štefánika, Liptovský Mikuláš

Znalosť cudzích jazykov:

Anglický jazyk 3, 2+, 3, 2+ (Podľa normy NATO STANAG 6001)

Ďalšie znalosti, schopnosti a záujmy:

Považujem sa za komunikatívneho, otvoreného človeka a tímového hráča. Rád čelím výzvam, ako v pracovnom tak aj v súkromnom živote.

Medzi moje záujmy patrí šport, amatérska astronómia a astrofotografia, vojenstvo.

Publikačná činnosť: V súlade s priloženým dokumentom "Prehľad publikačnej činnosti a prehľad ohlasov na vedeckú prácu."

Prehľad publikačnej činnosti a prehľad ohlasov na vedeckú prácu

1.

V3

Zastrieľanie a opravovanie účinnej streľby delostrelectva v súlade so štandardmi NATO v podmienkach OS SR - určovanie pravouhlých opráv pozorovateľom Application of NATO procedures for adjustment of ground based artillery fire in the Armed Forces of the Slovak Republic - determining target grid corrections by observer / [CREPC_ID: 495305] Michal Vajda
In: Vojenské reflexie. - ISSN 1336-9202. - Roč. 17, č. 1, s. 108-130. - Liptovský Mikuláš (Slovensko) 2022
DOI: 10.52651/vr.a.2022.1.108-130
Plný text: http://vr.aos.sk/images/dokumenty/archiv_cisel/2022/vr_2022_1_7_Vajda.pdf
[Vajda, Michal 1980- (100%)]

2.

V3

Zastrieľanie a opravovanie účinnej streľby delostrelectva v súlade so štandardmi NATO v podmienkach OS SR - spracovanie pravouhlých opráv na mieste riadenia paľby Application of NATO procedures for adjustment of ground based artillery fire in the Armed Forces of the Slovak Republic - target grid corrections processing at the fire direction centre / [CREPC_ID: 1025862] [článok] Michal Vajda, Tomáš Demeter
In: Vojenské reflexie. - ISSN 1336-9202. - Roč. 17, č. 2, s. 107-117. - Liptovský Mikuláš (Slovensko) : Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2022
DOI: 10.52651/vr.a.2022.2.107-117
Plný text: http://ak.aos.sk/images/repozitar/vr/vr_2_2022/vr_2_2022_7_Vajda.pdf
[Vajda, Michal 1980- (80%) - Demeter, Tomáš (20%)]

3.

V3

Hybrid warfare : Military Response Options / [CREPC_ID: 1061339] [článok] Ivan Majchút, Michal Vajda
In: Ante Portas. - ISSN 2353-6306. - Roč. 18, č. 1 (2022), s. 129-143. - Ostrowiec Świętokrzyski (Poľsko) : Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim,
DOI: 10.33674/120227
Plný text: https://anteportas.pl/wp-content/uploads/2023/05/AP.XVI.II_Majchut.pdf
[Majchút, Ivan 1967- (50%) - Vajda, Michal 1980- (50%)]

Ohlas 1*

Kompan, Jaroslav 1982-, Hrnčiar, Michal 1980- 2024. Challenges for enhanced military mobility on the eastern flank of NATO /. - DOI 10.1007/978-3-031-52652-7_24 . In Prentkovskis, Olegas [Zostavovateľ, editor] ; Yatskiv, Irina [Zostavovateľ, editor] ; Skačkauskas, Paulius [Zostavovateľ, editor] ; Karpenko, Mykola [Zostavovateľ, editor] ; Stosiak, Michal [Zostavovateľ, editor]: Transbaltica 14 : Transportation Science and Technology 1. vyd. s. 239-248. Cham (Švajčiarsko) : Springer Nature. Springer, 2024 ISBN 978-3-031-52651-0 978-3-031-52652-7. SCO Dostupný na internete

4.

I1

Návrh a aplikácia metodiky hodnotenia črepinového účinku delostreleckej munície [CREPC_ID: 1073962] [ostatné] Jaroslav Varecha, Lubomír Belan, Ivan Majchút, Michal Vajda, Miroslav Mušinka, Michal Hrnčiar, Milan Turaj, Jaroslav Kompan, Ľubomír Uhel, 65 s. - Liptovský Mikuláš (Slovensko) : Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2023

[Varecha, Jaroslav 1963- (45%) - Belan, Lubomír 1966- (6%) - Majchút, Ivan 1967- (6%) - Vajda, Michal 1980- (10%) - Mušinka, Miroslav 1979- (10%) - Hrnčiar, Michal 1980- (6%) - Turaj, Milan 1978- (6%) - Kompan, Jaroslav 1982- (6%) - Uhel, Ľubomír 1980- (5%)]

5.

I1

Optimalizácia možností modelovania systému delostreleckej paľby [CREPC_ID: 1073975] [ostatné] Jaroslav Varecha, Lubomír Belan, Ivan Majchút, Michal Vajda, Miroslav Mušinka, Michal Hrnčiar, Milan Turaj, Jaroslav Kompan, 168 s. - Liptovský Mikuláš (Slovensko) : Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2023

[Varecha, Jaroslav 1963- (50%) - Belan, Lubomír 1966- (5%) - Majchút, Ivan 1967- (5%) - Vajda, Michal 1980- (15%) - Mušinka, Miroslav 1979- (10%) - Hrnčiar, Michal 1980- (5%) - Turaj, Milan 1978- (5%) - Kompan, Jaroslav 1982- (5%)]

6.

I1

Vybudovanie virtuálnych simulátorov pre delostreleckých pozorovateľov, obsluhy protiletadlových raketových systémov [CREPC_ID: 1084568] [ostatné] Milan Turaj, Jaroslav Varecha, Jindřich Joch, Mirislav Mušinka, Róbert Klačko, Michal Vajda, Michal Bartoš, 64 s. : - Liptovský Mikuláš (Slovensko) : Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2022

[Turaj, Milan 1978- (50%) - Varecha, Jaroslav 1963- (10%) - Joch, Jindřich 1963- (5%) - Mušinka, Miroslav 1979- (10%) - Klačko, Róbert 1978- (5%) - Vajda, Michal 1980- (10%) - Bartoš, Michal 1986- (10%)]

7.

V2

EÚ a migrácia EU and migration / [CREPC_ID: 1102586] [príspevok z podujatia] Michal Vajda ; Národná a medzinárodná bezpečnosť 2023, 14 [19.10.2023-20.10.2023, Liptovský Mikuláš]

In: Národná a medzinárodná bezpečnosť 2023, s. 435-445. - Liptovský Mikuláš (Slovensko) : Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2023

DOI: 10.52651/nmb.c.2023.9788080406516.435-445

Plný text: http://ak.aos.sk/images/repozitar/zborniky/NaMB_prispevky_2023/435-445_VAJDA.pdf

[Vajda, Michal 1980- (100%)]

8.

V3

Analýza spôsobov ostreľovania cieľov pozemným delostrelectvom OS SR Analysis of target engagement methods used by ground based artillery of the Armed Forces of the Slovak Republic [CREPC_ID: 1102631] [článok]

In: Vojenské reflexie. - ISSN 1336-9202. - Roč. 18, č. 1, s.

78-90. - Liptovský Mikuláš (Slovensko) : Akadémia ozbrojených síl

generála Milana Rastislava Štefánika, 2023

DOI: 10.52651/vr.a.2023.1.78-90

Plný text: http://ak.aos.sk/images/repozitar/vr/vr_1_2023/vr_2023_1_6_Vajda.pdf

[Vajda, Michal 1980- (100%)]

Ohlas 1*

Švehlík, Michal, Šustr, Michal, Potužák, Ladislav, ... [et al.]

2023. Creating of Minefield Breaches with Artillery. - DOI DOI

10.5220/0012208500003543 . In Giuseppina Gini: ICINCO 2023 (Volume 1) : Proceedings 1. vyd. s. 272. Setúbal (Portugalsko) :

SciTePress, 2023 ISBN 978-989-758-670-5. SCO

Ohlas 1*

Sedláček, Martin, Dohnal, Filip, Ivan, Jan, Šustr, Michal.

Possible approaches to assessing terrain mobility after the effects of artillery munition /. - DOI

10.1080/23311886.2024.2368096 . In : Cogent Social Sciences, s.

9.

O2

Operational Environment / [CREPC_ID: 1185891] [[kapitola v knižnej publikácii] Jaroslav Kompan – Milan Turaj – Michal Vajda

In: Hybrid Warfare Reference Curriculum : Volume 1 = Compulsory Lectures, s. 99-128. - Budapešť (Maďarsko) : Ludovika University Press, 2024

Plný text: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=5E5121F04DA708F8CBCA10BC930B>

[Kompan, Jaroslav 1982- (34%) - Turaj, Milan 1978- (33%) - Vajda, Michal 1980- (33%)]