

# NAJVÝZNAMNEJŠIE VEDECKÉ PRÁCE, ODBORNÉ PRÁCE ALEBO UMElecké PRÁCE, MONOGRAFIE, UČEBNICE, UČEBNÉ TEXTY

## NAJVÝZNAMNEJŠIE VEDECKÉ PRÁCE - karentované časopisy:

1.	<p><b>ADC Evaluation process of the burglary resistance when explosives are used to create an opening in the barriers [electronic]</b> / Zuzana Zvaková ... [et al.]. In: Symmetry [electronic] : Open Access Journal. - ISSN 2073-8994 (online). - Roč. 13, č. 9 (2021), s. [1-12] [online].</p> <p>Zaradené v: Current Content Connect ; SCOPUS ; Web of Science Core Collection</p> <p>Spôsob prístupu: <a href="https://www.mdpi.com/2073-8994/13/9/1740">https://www.mdpi.com/2073-8994/13/9/1740</a></p> <p>[Zvaková Zuzana (25%) - Boroš Martin (25%) - Figuli Lucia (25%) - Veľas Andrej (25%)]</p>
2.	<p><b>ADC Influence of the environment on the reliability of security magnetic contacts [electronic]</b> / Martin Boroš ... [et al.]. In: Micromachines [electronic]. - ISSN 2072-666X (online). - Roč. 12, č. 4 (2021), s. [1-16] [online].</p> <p>Zaradené v: Current Content Connect ; SCOPUS ; Web of Science Core Collection</p> <p>Spôsob prístupu: <a href="https://www.mdpi.com/2072-666X/12/4/401">https://www.mdpi.com/2072-666X/12/4/401</a></p> <p>[Boroš Martin (40%) - Veľas Andrej (25%) - Šoltés Viktor (25%) - Dworzecki Jacek (10%)]</p>
3.	<p><b>ADC New possibilities for testing the service life of magnetic contacts [electronic]</b> / Martin Boroš ... [et al.]. In: Micromachines. - ISSN 2072-666X (online). - Roč. 12, č. 5 (2021), s. [1-12] [online].</p> <p>Zaradené v: Current Content Connect ; SCOPUS ; Web of Science Core Collection</p> <p>Spôsob prístupu: <a href="https://www.mdpi.com/2072-666X/12/5/479">https://www.mdpi.com/2072-666X/12/5/479</a></p> <p>[Boroš Martin (25%) - Veľas Andrej (25%) - Zvaková Zuzana (25%) - Šoltés Viktor (25%)]</p>
4.	<p><b>ADC What is the role of private intelligence in the Slovak Republic? Legal and practical aspects of private detective services [Aká je úloha súkromného spravodajstva v Slovenskej republike? Právne a praktické aspekty súkromných detektívnych služieb]</b> / Martin Boroš ... [et al.]. In: Security Journal. ISSN 0955-1662. (2021). Vol. 34., Iss. 4. Spôsob prístupu: <a href="https://link.springer.com/article/10.1057%2Fs41284-021-00294-2">https://link.springer.com/article/10.1057%2Fs41284-021-00294-2</a></p> <p>Zaradené v: SCOPUS ; Web of Science Core Collection</p> <p>[Veľas Andrej (30%) - Halaj Martin (5%) - Hofreiter Ladislav (5%) - Kampová Katarína (30%) - Zvaková Zuzana (25%) - Jankura Richard (5%)]</p>
5.	<p><b>ADC Research of security and safety culture within an organization. The case study within the Slovak Republic [Výskum kultúry bezpečnosti v organizáciach. Prípadová štúdia v rámci Slovenskej republiky]</b> / Andrej Veľas a kol. In: Security Journal. ISSN 0955-1662. - (2021), Vol. 34, Iss. 4. Spôsob prístupu: <a href="https://link.springer.com/article/10.1057%2Fs41284-021-00291-5">https://link.springer.com/article/10.1057%2Fs41284-021-00291-5</a></p> <p>Zaradené v: SCOPUS ; Web of Science Core Collection</p> <p>[Veľas Andrej (30%) - Halaj Martin (5%) - Hofreiter Ladislav (5%) - Kampová Katarína (30%) - Zvaková Zuzana (25%) - Jankura Richard (5%)]</p>
6.	<p><b>ADC Occupational safety of municipal police officers [electronic] : assessing the vulnerability and riskiness of police officers' work [Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci príslušníkov obecných polícií: Posudzovanie zraniteľnosti a rizikovosti práce policajtov]</b> / Viktor Šoltés ... [et al.]. In: International journal of environmental research and public health [electronic, print] : open access journal. - ISSN 1661-7827. - Roč. 18, č. 11 (2021), s. [1-19] [online, print].</p> <p>Zaradené v: Current Content Connect ; SCOPUS ; Web of Science Core Collection</p> <p>Spôsob prístupu: <a href="https://www.mdpi.com/1660-4601/18/11/5605/htm">https://www.mdpi.com/1660-4601/18/11/5605/htm</a></p> <p>[Šoltés Viktor (35%) - Kubás Jozef (35%) - Veľas Andrej (25%) - Michalík Dávid (5%)]</p>

**Najvýznamnejšie učebnice – Edícia Poplachové systémy:**

1.	<b>ACB Bezpečnostné systémy: Poplachové systémy</b> / Tomáš Loveček, Andrej Veľas, Martin Ďurovec. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2015. - 230 s., [AH 14,70; VH 15,14] : obr., tab. - ISBN 978-80-554-1144-6 [Loveček Tomáš (34%) - Veľas Andrej (33%) - Ďurovec Martin (33%)]
2.	<b>ACB Poplachové systémy: Poplachové prenosové systémy a zariadenia</b> / Andrej Veľas. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2015. - 137 s.; [AH 8,28; VH 8,65] : obr., tab. - ISBN 978-80-554-1134-7 [Veľas Andrej (100%)]
3.	<b>ACB Bezpečnostné systémy: Fyzická ochrana objektov</b> / Veľas, A., Zvaková, Z., Boroš, M. - Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2021. - 203 s., AH 14,30, VH 14,71 : obr., príl. - ISBN: 978-80-554-1805-6 [Veľas Andrej (30%) – Zvaková Zuzana (35%) - Boroš Martin (35%)]

**Monografia zameraná na testovanie komponentov poplachových systémov:**

1.	<b>AAB Testovanie detekčnej schopnosti vybraných komponentov poplachových systémov</b> [print] / Andrej Veľas, Martin Boroš, Peter Lošonczi. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2018. - 133 s. [8,48AH] [print]. - ISBN 978-80-554-1453-9 [Veľas Andrej (60%) - Boroš Martin (35%) - Lošonczi Peter (5%)]
----	--