

## OBSAH

<b>Janka Sabová:</b> Úvod k vybraným príspevkom z V. vedecko-odbornej konferencie s medzinárodnou účasťou Geodézia, kartografia a geografické informačné systémy 2008	<b>1</b>
<b>Ardielli Jiří, Minarčík Tomáš, Ožana Roman a Horáková Bronislava:</b> Moderní nástroje k vývoji interaktivních webových mapových aplikací pro vizualizaci prostorových dat na internetu	<b>4</b>
<b>Alena Berková:</b> Obnova katastrálních map podle nových předpisů	<b>12</b>
<b>Pavel Černota, Václav Mikulěnka a Hana Staňková:</b> Ottova souřadnicová soustava na Ostravsku	<b>19</b>
<b>Katarína Pukanská:</b> Bezkontaktné zameranie a dokumentácia kampanologických artefaktov umeleckohistorickej expozície Východoslovenského múzea	<b>26</b>
<b>Marek Fraštia:</b> Tvorba přesných priestorových modelov historických objektov metódou blízkej fotogrametrie	<b>34</b>
<b>Lipták Miroslav a Sokol Štefan:</b> Analýza trigonometricky meraných převýšení	<b>41</b>
<b>Juraj Gašinec a Silvia Gašincová:</b> Odhad vertikálnej zložky refrakcie z družicových a terestrických geodetických meraní	<b>47</b>
<b>Ján Ježko, Vlastimil Staněk:</b> Meranie zvislých posunov mostného objektu Apollo v Bratislave	<b>54</b>
<b>Kratochvíl Jiří, Lechner Jiří, Červinka Ladislav a Umnov Ilya:</b> Český státní etalon velkých délek Košice - Současný stav	<b>62</b>
<b>Jana Mazalová, Kateřina Valentová a Lenka Vlčková:</b> Ověřování totálních stanic Leica TPC 1200, Topcon GPT-7001 a Topcon GPT-8203M	<b>69</b>
<b>Zdeněk Nevošád:</b> K odhadům přesnosti posunu bodů	<b>75</b>
<b>Lukáš Vráblík, Martin Štroner a Rudolf Urban:</b> Měření mostního tělesa přes řeku Labe v Mělníku	<b>79</b>
<b>Slavomír Labant a Lucia Kalatovičová:</b> Deformačné šetrenie referenčných bodov PVE Čierny Váh pomocou GPS meraní	<b>86</b>

## Contents

<b>Janka Sabová:</b> International science conference Geodesy, Cartography and Geographical Information Systems 2008	1
<b>Ardielli Jiří, Minarčík Tomáš, Ožana Roman a Horáková Bronislava:</b> Modern tools for development of interactive web map applications for visualization spatial data on the internet	4
<b>Alena Berková:</b> Cadastral map supersession according new instructions	12
<b>Pavel Černota, Václav Mikulěnka a Hana Staňková:</b> Ott's system	19
<b>Katarína Pukanská:</b> No-contact measurement and documentation of bellfoundry artifacts artistic and historical exposition East Slovak museum	26
<b>Marek Fraštia:</b> Creation of the accurate spatial models of historical objects by the close-range photogrammetry method	34
<b>Lipták Miroslav a Sokol Štefan:</b> Analysis of trigonometrically measured elevations	41
<b>Juraj Gašinec a Silvia Gašincová:</b> Estimation vertical components of refraction from terrestrial and satellite geodetic measuring	47
<b>Ján Ježko, Vlastimil Staněk:</b> Measurements of vertical displacements Apollo bridge in Bratislava	54
<b>Kratochvíl Jiří, Lechner Jiří, Červinka Ladislav a Umnov Ilya:</b> The Czech national long distances measuring standard Košice - State of play	62
<b>Jana Mazalová, Kateřina Valentová a Lenka Vlčková:</b> Testing of the accuracy of Leica TCRP 1201 total stations, Topcon GPT-7001 and Topcon GPT-8203M	69
<b>Zdeněk Nevošád:</b> On Estimation Accuracy of Points Displacement	75
<b>Lukáš Vráblík, Martin Štroner a Rudolf Urban:</b> Measurement of bridge body across the river Labe in Mělník	79
<b>Slavomír Labant a Lucia Kalatovičová:</b> Deformation monitoring reference points of PVE Čierny Váh with GPS measurements	86