

OBSAH

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

Contents

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