

O B S A H

<i>Fixel, J., VUT Brno:</i> Prof. PhDr. Bohumil Kladivo	5
<i>Kratochvíl, V., VUT Brno:</i> Základní principy a možnosti autonomního určení polohy bodu pomocí GPS	6
<i>Hefty, J., Kártiková, H., Kováč, M., STU Bratislava:</i> Metody analýzy výsledkov dlhodobých meraní permanentných stanic GPS	16
<i>Kostelecký, J., Tocháčková, V., ČVUT Praha:</i> Software pro přímou transformaci z ETRS 89 do S-JTSK - testování přesnosti	23
<i>Kontry, B., Bosy, J., Cacoń, S., AR Wrocław:</i> Bernese GPS software as an analytical tool for local geodynamic investigations	31
<i>Mervart, L., Lukeš, Z., ČVUT Praha:</i> Metody řešení ambiguit v režimu RTK	39
<i>Čepek, A., ČVUT Praha:</i> Vyrovnání a analýza měření v rámci projektu GNU Gama	44
<i>Nevosád, Z., VUT Brno:</i> Principy vyrovnaní družicových měření	49
<i>Douša, J., ČVUT Praha:</i> Monitorování vodních par v troposféře pomocí pozemních observací GPS	54
<i>Pytel, J., ČVUT Praha:</i> Vyrovnání sítě „Skalka“ - demonstrace použití projektu GNU Gama - Rocinante	62
<i>Bosy, J., Kontry, B., Borkowski, A., AR Wrocław:</i> The strategy of GPS data processing in local precise networks for geodynamic researches	66
<i>Bureš, J., Švábský, O., Weigel, J., VUT Brno:</i> Aspekty přesného vyhodnocení GPS měření v lokálních účelových sítích	73
<i>Fixel, J., VUT Brno:</i> Připravuje se civilní navigační systém GALILEO	79
<i>Gerhátová, L., STU Bratislava:</i> Integrácia meraní GPS a terestrických meraní	83
<i>Mojzeš, M., Hefty, J., Papčo, J., STU Bratislava:</i> Realizácia a spravovanie merania GPS na dĺžkovej základniči Hlohovec	88
<i>Kabeláč, J., ZČU Plzeň:</i> Určení dráhových elementů družice MIMOSA pomocí GPS	97
<i>Navrátil, P., Sukup, K., Geodis Brno:</i> Teorie a praxe využití inerciální navigace v letecké fotogrammetrii	98