

<i>Řezníček, J.:</i> Současné činnosti Zeměměřického úřadu v geodetických základech.....	5
<i>Taraba, P.:</i> Testování skutečné přesnosti produktů a služeb české sítě permanentních stanic pro určování polohy CZEPOS	9
<i>Tlustý, J.:</i> Testování sítě permanentních stanic CZEPOS	15
<i>Holický, J., Votke, V.:</i> Zkušenosti s využitím metody RTK v katastrálním úřadě pro Pardubický kraj	21
<i>Gregor, K.:</i> Využití měření v reálném čase v zeměměřických pracích pro katastr nemovitostí	26
<i>Kostecký, J., Kostecký J. ml.:</i> S-JTSK/XX – otázky definice a tvorby systému.....	33
<i>Borkowski, A., Goluch, R., Trojanowicz, M.:</i> Role of GPS in airborne laser scanning on example of Widawa object	47
<i>Talácko, M.:</i> Měření prostorové polohy koleje metodou GPS – RTK	52
<i>Šantora, D.:</i> Nové měřické metody vyplývající z integrace GPS a totálních stanic	60
<i>V Ferienc, D., Klobušiak, M., Leitmannová, K., Šalátová, E.:</i> SKPOS – nová služba na určovanie presnej priestorovej polohy v reálnom čase.....	62
<i>Klusoň, Z., Janoš, M.:</i> Využití systému AEROCtrl při zpracování leteckých snímků	67
<i>Jindra, D.:</i> Modernizace GNSS a její odraz v řešeních Trimble pro geodézii	73
<i>Hefty, J., Gerhatová, L., Šuhaj, M.:</i> Meranie GPS pre analýzu zlomov v oblasti Jadrovej elektrárne Mochovce.....	81
<i>Mantlik, F., Schenk, V., Grácová, M., Schenková, Z., Fučík, Z.:</i> Zpracování GPS signálů permanentních observatoří geodynamické sítě AV ČR GEONAS a odhady současných pohybů mezi jednotlivými observatořemi.....	87
<i>Mojzeš, R., Husár, L., Papčo, J.:</i> Integrovaný přístup k určení kvázigeoidu vo Vysokých Tatrách.....	92
<i>Nevošád, Z.:</i> K polohové přesnosti družicových zhušťovacích bodů	100
<i>Kuruc, M., Láska, Z., Weigel, J.:</i> Využití služeb permanentních sítí GNSS při určování výšek	107