

## Obsah

Optická emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (V. Kanický)	1
Hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (V. Otruba)	79
Generování těkavých par do indukčně vázaného plazmového výboje (Jiří Machát, Eva Niedobová, Jiří Čmelík, Lenka Havlásková, Radek Kavřík)	107
ICP a analýza pevných látek (M. Holá)	121
Optická emisní spektrometrie laserem buzeného plazmatu – LIBS (K. Novotný)	128
Prvková a izotopická frakcionace během laserové ablace a jejich vliv na přesnost a správnost analýz geologických vzorků metodou ICP-MS (Jan Košler, Jitka Míková, Jitka Libertínová a Jiří Sláma)	131
Optická spektrometrie s doutnavým výbojem (GD-OES) (J. Weiss)	136
Validace analytických postupů, nejistota a hodnocení shody s limity (Pavel Janoš a Václav Synek)	144
Elektronová mikroanalýza (P. Sulovský)	165