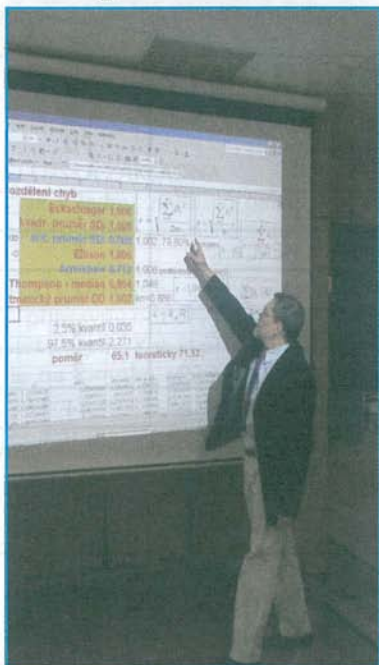


Seminář Analytické chemie a životního prostředí proběhl letos po sedmé



První den semináře patřil přednáškám.

Foto: J. Hovorka

Sedmý ročník semináře Analytické chemie a životního prostředí se zaměřením na „Odběry vzorků“ proběhl počátkem února v Ústí nad Labem. „Odběry vzorků jsou první částí sledování různých složek životního prostředí za účelem jeho ochrany,“ vysvětlil nám jeden z členů organizačního výboru Jaroslav Hovorka.

Přednáškové části odborného semináře, která proběhla na Fakultě životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně (UJEP), se hned první den zúčastnila padesátka zájemců. Po úvodních slovech děkana fakulty Miroslava Richtera, prorektory UJEP Heleny Vomáčkové a mluvčí Spolchemie Marie Logrové následoval dopolední maratón přednášek. Mezi jinými i prezentace Jaroslava Rýdla a Milana Slavíka ze Spolku s názvem „Vzorkování a analýza chloru“. Každé z deseti přednesených odborných témat končilo živou diskuzí a zájmem odborných účastníků.

Konání semináře prezentacemi svých produktů v přísálí auly podpo-

řily také firmy Carbon Instruments, Mercis, 2Theta ASE a Empla AG. Nechyběla ani jejich firemní vystoupení. Finančně se na semináři podílela Spolchemie a Česká společnost pro jakost Praha. Účastníky pak zastupovali pracovníci analytických laboratoří, odběrových skupin, Magistrátu města Ústí nad Labem, zástupci průmyslových podniků a další zájemci o problematiku ochrany životního prostředí v České republice, zvláště pak v Ústeckém kraji.

Následující část semináře spočívala druhý den v návštěvě spalovny firmy SITA CZ v Trmicích, druhou možností pak byla exkurze lihovaru a návštěvě CO krytu firmy Dalkia, kde se nachází herna klubu stolního tenisu Dolní Zálezly.

„Za organizační výbor děkuji touto cestou všem sponzorům za podporu a již dnes připravujeme osmý ročník se zaměřením na analytické metody,“ dodal na závěr Jaroslav Hovorka.

S přispěním Jaroslava Hovorky