

Účastníci semináře Analytické chemie a životního prostředí zavítali na čistírnu odpadních vod v Neštěmicích



Podporu semináři vyjádřila i rektorka UJEP doc. Iva Ritschelová.

Foto: J. Hovorka

Ve dnech 11. a 12. února se konal v Ústí nad Labem již šestý ročník semináře „Analytická chemie a životní prostředí“, tentokrát se zaměřením na „Využití výsledů analýz v praxi“, tj. na sledování různých složek životního prostředí za účelem jeho ochrany.

První část – přednášková proběhla na Fakultě životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně (FŽP UJEP) ve čtvrtek 11. února. Start byl přesně v 9 hodin – po úvodním slově doc. Janoše, vedoucího katedry

analytiky FŽP UJEP, následoval projev rektorky UJEP doc. Ivy Ritschelové a místohejtmana ústeckého kraje Mgr. Arna Fišery. Po upřesnění organizace semináře Ing. Hovorkou následoval dopolední maraton přednášek zahájený Prof. Ševčíkem. Pro všechny zájemce je připraven jejich sborník. Po obědě následovala odpolední část, konečné hodnocení přednáškové pasáže provedl Ing. Hovorka. V plénu bylo předneseno 13 přednášek (omluvena fy Empla, jejíž přednáška je uvedena

ve sborníku). Občerstvení během prvního dne semináře, včetně oběda, zajišťovala k všeobecné spokojenosti účastníků firma Dorrant.

Konání semináře finančně podpořilo deset společností, na místě v přednáškové aule FŽP se jich představilo devět (zástupce firmy Anamet – Dr. Toul omluven pro chřipkové onemocnění). Za to měly možnost prezentovat své produkty na semináři před zákazníky, včetně firemního vystoupení před obědem. Této první části se zúčastnilo dle prezenční listiny 72 účastníků s tím,

a občerstvení dle vlastního výběru. Oficiální ukončení prvního dne bylo ve 20 hodin, někteří však pokračovali v soukromých diskuzích ještě dlouho do noci. Druhý den pak měli tito vytrvalci problém se vstáváním a s včasným příchodem na 2. část semináře, kterou byla exkurze do Městské čistírny odpadních vod (ČOV) v Neštěmicích.

Sraz pro účastníky byl totiž již v 8.40 na Mírovém náměstí, pak následoval odjezd na ČOV. Těsně po 9 hodině dorazili auty i přespolní a následoval podrobný zasvěcený

vat i příští rok s tématickým zaměřením na životní prostředí.

Ing. Jaroslav Hovorka



Velín čistírny odpadních vod v Neštěmicích.

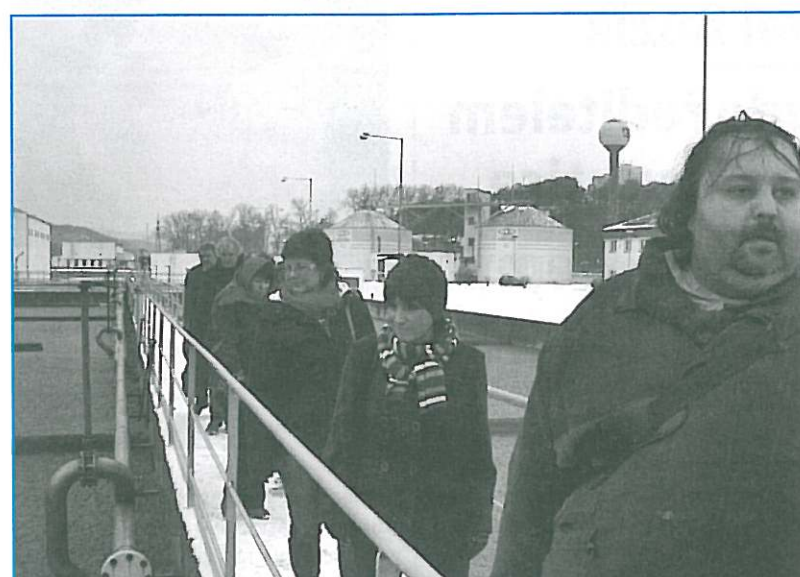
Foto: J. Hovorka

že zájem projevil zhruba dvojnásobný počet – leč bylo zrovna období schvalování grantů, některé skolila chřipka či měli problémy se zimou. Mezi účastníky byli zastoupeni, dle prezenční listiny, pracovníci analytických laboratoří, odběrových skupin, zástupci České inspekce životního prostředí, ČHMÚ, Magistrátu Ústí nad Labem, zástupci průmyslových podniků a další zájemci o problematiku zlepšování ochrany životního prostředí v ČR, zvláště pak v Ústeckém kraji. Potěšila přítomnost zástupce odborného časopisu „Vodní hospodářství“.

Hned po skončení semináře se 18 statečných přemístilo do restaurace Mediteráno v Horově ulici, aby zde pokračovalo v diskuzi se zbylými zástupci firem, přednášejícími a mezi sebou a to nad sklenkou piva

odborný výklad Ing. Loužeckého, pracovníka Severočeských vodovodů a kanalizací, o technologii čištění odpadních vod na ČOV. Poslední částí semináře byla exkurze do kontrolní laboratoře ČOV s věcným výkladem paní Burešové na téma zajištění kontroly výstupu odpadních vod do Labe. Po 11 hodině se 25 účastníků, včetně dvou ruských studentů UJEP FŽP a jejich průvodkyně rozešlo, či rozjelo za svými povinnostmi.

Závěrem nutno připomenout, že pořadatelsky se na této akci podíleli kromě pracovníků UJEP Fakulty životního prostředí rovněž Spolchemie, Magistrát města Ústí nad Labem a Krajský úřad Ústeckého kraje. Předpokládáme, že tento prospěšný seriál o analytické chemii a životním prostředí bude pokračo-



Účastníci semináře si se zájmem prohlédli provozy ČOV v Neštěmicích.

Foto: J. Hovorka