

## Grupul de cercetare

### Chimia analitică a mediului

#### Infrastructura

Tehnici de analiză chimică stat-of-the-art (tehnici spectrofotometrice, spectrometrie de masă de înaltă rezoluție și metode cromatografice) vor fi utilizate pentru caracterizarea chimică a unor componente selectate din compartimentele mediului. Vor fi vizate în primul rând investigații asupra modificării compoziției chimice a diferitelor matrici datorită efectelor induse de procesele fotooxidative de consum, variabilității acestora în mediu și toxicității manifestate de o serie de compuși chimici. Laboratorul este bine echipat pentru studiul unor sisteme cu aplicații directe în controlul fenomenului de poluare. Instrumentele pentru analizele chimice includ cromatografe ionice, analizor de carbon organic, cromatografe de lichide de înaltă performanță, cromatografe de gaze cu detectoare MS sau FID. Aceste facilități permit studii ale dinamicii diferitelor substanțe chimice într-un reactor constituit dintr-un tub de cuarț prevăzut cu un sistem White cu o lungime a drumului optic de 492 m sau direct în câmp. Alte instrumente disponibile includ contor de particule, analizor de particule cu discriminarea pe dimensiuni micrometrice, impactor pentru prelevare particule aerosoli pentru analiza chimică cu dimensiuni de până la 0,02 microni, generator de aerosoli, etc. Infrastructura existentă permite de asemenea inițierea studiilor prin care pot fi identificate căile de expunere umană la o serie de contaminanți organici persistenti cu evaluarea ulterioară a relației existente între compușii toxici investigați și metaboliții acestora. Astfel vor putea fi aduse contribuții importante în ceea ce privește toxicitatea umană a analiților de interes. Scopul principal al direcțiilor de cercetare îl constituie dezvoltarea unor relații de proiectare utile pentru sistemele investigate bazate pe teorie și experiment. Facilități de calcul și sisteme de achiziție de date sunt de asemenea disponibile.

#### Listă echipamente (selectiv)

- Spectrometru de absorbție atomică cu flacără, Nova AA350-Analytik Jena
- Stand polarografic – TraceLab, Radiometer MDE-150 Radelkis Copenhagen
- Turbidimetru, WTW-TURB-555-IR
- Spectrometru de absorbție atomică cu cuptor de grafit, flacără și generator de hidruri, ContrAA 700 Analytik Jena
- Analizor de carbon și azot total, Multi N/C 3100 Analytik Jena
- Cuptor de calcinare, Nabertherm, More than heat 30-3000C
- Centrifugă, Hettich Zentrifugen Universal 320R
- HPLC, Agilent 1100 Series
- Ion Cromatograf, Dionex 3000
- Spectrometru UV-vis, Specord 210 Plus Analytik Jena
- Spectrofluorimetru, Edinburgh Instruments Xe 900
- Spectrometru IR-VCD, Chiral IR-2X, BioTools
- Analizor de carbon organic și carbon elemental, SUNSET Laboratory;
- Spectrofotometru FT-IR cu modul Raman, FT-IR Vertex 70 cuplat cu modul RAMAN II-Bruker
- SEM - Microscop cu baleaj electronic și detecție de raze X, Quanta 250, FEI
- Balanțe analitice (cu 4 zecimale)
- Balanță analitică, Sartorius CPA 26P-OCE (balanță cu 6 zecimale)
- Balanță microanalitică, Sartorius MSU 2 7S (balanță cu 7 zecimale)
- Camera de reacție - camera de simulare a condițiilor atmosferice, Capacitate 780 de litrii compusă din trei tuburi de cuarț, cu lămpi UV și vizibile, prevăzută cu sistem de evacuare (pompa preliminară cuplată la o pompă turbomoleculară) ce poate realiza un vacuum de  $5 \times 10^{-2}$  mbari și o celulă White cu un drum optic de 492 mn pentru domeniul IR cuplată la un Spectrometru FT-IR, Vertex 80, Bruker
- Analizor de NO/NO<sub>2</sub>, ECOTECH EC 9841 series NOx
- Analizor de ozon, ECOTECH EC 9810 series O<sub>3</sub>
- Analizor de SO<sub>2</sub>, ECOTECH EC 9850 series SO<sub>2</sub>

- Analizor de CO , ECOTECH EC 9830 series CO
- Analizor de CO<sub>2</sub>, ECOTECH EC 9820 series CO<sub>2</sub>
- Generator de ozon, ECOTECH GasCal 1100TS
- Analizor de particule, TSI-Electrostatic Classifier (3080)+Condensation Particle Counter (M3787)
- Spectrometru cu transfer de proton PTR-MS-CI-TOF, KORE Technologies Limited, TOF - Spectrometru de masa cu ionizare cu protoni
- Spectrometru de analiză chimică a aerosolilor HR-ToF-AMS, AMS Aerodyne Research Inc. Aerodyne HR-ToF Aerosol Mass Spectrometer
- Cromatograf cu detector cu flacăra ionizatoare si desorbție termică GC-FID-MS(Turbo)-TDSG-TDSA, GC System 7890A cuplat cu spectrometru de masă 240 Ion trap GC/MS Agilent Technologies si system de desorbție termică TDS-G Gerstel
- Cromatograf GCxGC cu detector de masă și FID, GC System 7890A cu două dimensiuni cromatografice cuplat cu MS 5975C inert XL EI/CI MSD with triple Axis detector
- Cromatograf de gaze cu detector captură de electroni, Konik HRGC 4000B.
- Sistem termic de analiză cuplat cu FTIR, Sistem termic STA 449 F3 Jupiter (Netzsch) cuplat cu un Spectrometru FT-IR Tensor 27 (Bruker) printr-o unitate de tip TGA-IR (Bruker)
- Cromatograf de lichide cu detector de masă, LC 1260 Infinity cuplat cu spectrometru de masa 6224 TOF/LC/MS, Agilent Technologies
- Cromatograf de lichide cu detector diode array si detector de fluorescența, LC 1290 Infinity, Agilent Technologies
- Cromatograf de lichide cu plasmă cuplată inductiv, LC 1260 Infinity cuplat cu 7700 series ICP-MS, Agilent Technologies
- Cromatograf ionic, Dionex, model ICS 5000, dual channel, conductivity
- Echipament de producere a apei ultradistilate, Millipore, Milli-Q Advantage A20